



MIAMI SCIENTIFIC
ITALIAN COMMUNITY

Press Review

May 2016

Miami Scientific Italian Community

May 2016

CORRIERE DELLA SERA	3	RETE IMPRESE	39
ECONOMYUP	4	MISTER X	40
WIRED	5	COMUNICATI	
ASKANEWS	6	STAMPA,NET	41
DIRE	7	ASKANEWS	42
ASKANEWS	8	AFFARIITALIANI.IT	43
DIRE	9	AGENPARL	44
IACC	10	9COLONNE	45
REGIONE LAZIO	11	CORCOM	46
CCIAA	12	YAHOO FINANZA	47
REGIONE LAZIO	13	MEDIARELATION	48
STARTUP BUSINNES	14	DIRE GIOVANI.IT	49
FONDAZIONE FILARETE	15	PPM	50
URBAN POST	16	NOTIZIA H24	51
ITALIAN ANGELS	17	IMPRESA MIA	52
ORSAMINORE	18	YAHOO NOTIZIE	53
FINANZIAMENTI NEWS	19	AGENPARL	54
AGEVOLAZIONI		SOCIAL MEDIA	55
NAZIONALI	20	CORRIERE DEL WEB	56
NEWEDGE	21	LIBERO GOSSIP	57
CONTRIBUTI FVG	22	ASKANEWS	58
IL DENARO	23	RETEIMPRESE	59
BIOPMED	24	MISTERX	60
SUAP UNIONE		ASKANEWS	61
VALDERA	25	COMUNICATI	
OASI	26	STAMPA,NET	62
H2020 NEWS	27	RESEARCHITALY	63
PRODOS	28	UNINDUSTRIA	64
URBAN BUSINNES	29	CCIAA	65
CCIAA	30	TECNOPOLO	66
REGIONE LAZIO	31	REGIONE LAZIO	67
IMPRESA MIA	32	REGIONE LAZIO	68
YAHOO NOTIZIE	33	TORNO SUBITO	69
ROMA ONLINE	34	YOUREPORTER	70
CORRIERE DEL WEB	35	LIBERO GOSSIP	71
ASKANEWS	36	ASS. SETTECAMINI	72
LIBERO GOSSIP	38	MARCHI E BREVETTI	73

Il premio Marzotto raddoppia: due milioni in palio

Candidature fino a fine giugno per le startup. Il direttore Seganfredo: «Coinvolte molte aziende»

Corriere della Sera 4 May 2016 [altre +5](#)
Giulia Cimpanelli



Raddoppia il valore del Premio Gaetano Marzotto, le cui candidature sono aperte da oggi (fino al 27 giugno) e decreterà i vincitori il primo dicembre 2016. Dal milione di euro della quinta edizione si passa a oltre 2 milioni per il 2016. Le opportunità si ampliano seguendo i criteri di open innovation e internazionalizzazione. Ai tradizionali Premio per l'impresa, che mette in palio 300mila euro per la startup vincitrice, e Dall'idea all'impresa, che offre a una in fase iniziale 50 mila euro in denaro e percorsi di incubazione, si uniscono decine di premi «verticali». Non manca lo speciale Unicredit Startlab, che garantisce alle startup selezionate 150 mila euro in percorsi di affiancamento. I 28 incubatori coinvolti, poi, sceglieranno comune una startup a cui offrire un il

team di Scent, startup vincitrice nel 2015, con Cristiano Seganfredo e Matteo Marzotto percorso di accelerazione. Tra questi il torinese 42 Accelerator ha stanziato 30 mila euro per la

Ma la parte del leone, quest'anno, la fanno le imprese. Passano da tre a sette i premi corporate che, oltre a Santex Rimar Group, Santa Margherita e Cln Group, coinvolgono Selle Royal Group, Illycaffè, il corporate venture capital della farmaceutica Zambon Zeta Cube e Bonotto Edition. Le società non offrono denaro ma «sceglieranno una startup del loro settore per supportarla in ottica di open innovation con la prospettiva di maggiori investimenti futuri», racconta il direttore del premio, Cristiano Seganfredo.

Ulteriore novità è il coinvolgimento di colossi internazionali. Amazon offrirà a una startup hardware la possibilità di vendere il suo prodotto sui mercati globali. Cisco supporterà imprese del settore Internet delle cose con percorsi di accelerazione tra Italia e Usa. La francese Aubay affiancherà nell'internazionalizzazione due startup del settore digitalizzazione dei processi industriali. Il venture accelerator GalaLab di Gala sosterrà la crescita di tre startup. Saranno cinque quelle supportate da Consorzio Roma ricerche.

Il premio IngDan Far East Development darà la possibilità a dieci startup di accedere al mercato del Far East. Invitalia offrirà un percorso di affiancamento con un milione di euro di coinvestimenti in equity ed Ern-

st&Young affiancherà le startup con percorsi di consulenza.

«Il nostro obiettivo è la costruzione di una piattaforma diffusa di supporto all'innovazione — conclude Seganfredo — fondata sulla collaborazione tra persone e aziende che vogliono aiutare il Paese a cambiare».

Write a comment...



Segnalibro Ascolta Condividi Commento Altro



Corriere della Sera 4 May 2016. Page 39

Parte il Premio Marzotto 2016: 2,3 milioni in palio fino al 27 giugno

Cresce il numero dei trofei (12) e degli incubatori coinvolti in #FastTrack, sesta edizione del più ricco premio italiano per gli imprenditori innovativi. Con oltre 30 partner e 7 big corporate il percorso è sempre più verso l'open innovation. La preselezione dei candidati a settembre, la premiazione il primo dicembre a Roma



Aumenta il numero dei premi e arrivano nuovi partner in occasione della sesta edizione del Premio Gaetano Marzotto, che apre oggi il bando con un montepremi di oltre 2,3 milioni di euro. Scadranno il 27 giugno le domande per partecipare al riconoscimento destinato a nuovi imprenditori e costruttori di futuro che siano in grado di far convivere **innovazione, impresa e società**. Un percorso sempre più nell'ottica dell'**open innovation** e dell'internazionalizzazione dei processi, con uno spirito di condivisione tra grandi aziende e giovani imprese innovative.

La presentazione della nuova edizione si è svolta oggi a Milano a Palazzo Durini, sede della Fondazione Alessandro Durini, erede di una delle più antiche famiglie lombarde. Un luogo dal forte valore simbolico per il Premio Marzotto: il palazzo fu venduto nel 1925 ai Caproni di Taliedo. La famiglia Caproni produceva aerei e Gianni Caproni fu tra i primi piloti a volare con Alitalia quando la compagnia fu fondata nel dopoguerra. Una famiglia di innovatori, dunque, proprio come gli imprenditori che puntano a conquistare il più ricco premio per l'innovazione italiano.

Quest'anno una raffica di partner fanno il loro ingresso in Fast Track (così è chiamata l'edizione 2016 del premio). Entra per esempio Gala Lab Corporate Venture Accelerator, che propone anche il Premio Speciale Gala Lab. Ma ci sono pure Amazon Launchpad, Aubay, Bonottoeditions, Cisco, Consorzio Roma Ricerche, Ernest & Young, illycaffè, IngDan, Innovation Foundries, Invitalia, Selle Royal, Z Cube, 012Factory Academy, 42 Accelerator. I nuovi arrivi vanno ad affiancare le sigle già note: CLN Group, CUOA Business School, Gruppo Vnicolo Santa Margherita, Santex Rimar Group, Unicredit Start Lab e il network degli incubatori.

Premio Gaetano Marzotto si conferma la realtà di riferimento per tutti coloro che vogliono sostenere l'innovazione e le giovani imprese, con un montepremi di 2.338.000 euro, tra premi in denaro e percorsi di affiancamento, e dodici categorie di concorso.

La partecipazione è gratuita. Per partecipare, si deve compilare il form on line dalla sezione Partecipa del sito www.premiogaetanomarzotto.it, in accordo coi termini previsti:

- apertura del bando: 4 maggio 2016
- termine per l'invio delle proposte: 27 giugno 2016
- preselezione delle proposte: settembre 2016, con comunicazione dell'esito entro il 30 settembre 2016
- premiazione finale: 1 dicembre 2016 a Roma

Fast Track, la nuova edizione del Premio Gaetano Marzotto

Più di due milioni di euro di montepremi, oltre 30 partner, 28 incubatori, 7 big corporate. Il vero network italiano dell'innovazione, dalla finanza alle banche, dai Venture Capitals alla stampa, dai Business Angels ai servizi innovativi. Fast Track è la nuova edizione del Premio Gaetano Marzotto dedicata all'open innovation e all'internazionalizzazione. Attese entro il 27 giugno 2016 più di mille proposte di nuova impresa

Apri oggi il bando della sesta edizione del Premio Gaetano Marzotto, il riconoscimento che cerca nuovi imprenditori e costruttori di futuro che siano in grado di far convivere innovazione, impresa e società. Un percorso sempre più nell'ottica dell'open innovation e dell'internazionalizzazione dei processi, con uno spirito di condivisione tra grandi aziende e giovani imprese innovative.

Grazie all'ingresso di partner quali Amazon Launchpad, Ebay, BONOTTOEDITIONS, Cisco, Consorzio Roma Ricerche, Ernest & Young, Gela Lab, illycaffè, IngDan, Innovation Foundries, Invitalia, Selle Royal, Z Cube, 012Factory Academy, 42 Accelerator, che vanno ad affiancare CLN Group, CUCA Business School, Gruppo Vinicolo Santa Margherita, SANTEX FIMAR GROUP, Unicredit Start Lab e il network degli incubatori, Premio Gaetano Marzotto si conferma la realtà di riferimento per tutti coloro che vogliono sostenere l'innovazione e le giovani imprese, con un montepremi di 2.338.000 euro, tra premi in denaro e percorsi di affiancamento, e dodici categorie di Concorso.

"Lo spirito di condivisione e di crescita sociale trova nel Premio Gaetano Marzotto un ambasciatore delle nuove energie imprenditoriali italiane – dichiara Matteo Marzotto, Presidente dal 2013 di Associazione Progetto Marzotto, che promuove il riconoscimento – in soli cinque anni il Premio ha sviluppato uno straordinario network attivo di imprese e partner, capace di trasformare un Paese che ha davvero voglia di spiccare il volo e di avviare una seconda fase di sviluppo. Un modo concreto per rinnovare lo spirito visionario e sociale di Gaetano e Giannino Marzotto, con una grande squadra di anno in anno sempre più strutturata di partner".

Il Premio Gaetano Marzotto, voluto da Giannino Marzotto, fa parte delle attività promosse da Associazione Progetto Marzotto che lo stesso Giannino ha fondato nel 2010, assieme alle figlie Cristiane, Maria Ilonaria Ilona e Margherita, con l'ordinando Lusinaro, Amministratore delegato e Cristiano Segnanfreddo, direttore generale.

Il Premio è ispirato alla figura di Gaetano Marzotto, imprenditore di riferimento del Novecento, che ha saputo unire impresa e società, cultura e territorio.

"Niente più alibi ma solo grande entusiasmo – dichiara Cristiano Segnanfreddo, direttore di Progetto Marzotto – Oggi è mai più. Con il 2016 Premio Gaetano Marzotto fa volare le nuove imprese italiane in una dimensione internazionale e con una prospettiva di crescita significativa. Una straordinaria opportunità per le startup che incontrano le grandi aziende italiane e internazionali pronte a investire denari veri sulle nostre idee e capacità progettuali, per imprese che parlano italiano ma nel mondo. Per nuovi capitani di Ventura".

Dal 2010 a oggi, Premio Gaetano Marzotto ha elargito a startup italiane e innovatori circa 5 milioni di euro tra premi e percorsi di affiancamento, con 144 finalisti selezionati, più di 3500 applicazioni ricevute, 36 tra incubatori e acceleratori coinvolti e un centinaio tra giurati e operatori attivi. Complessivamente il Premio ha generato decine di milioni di euro di investimenti indiretti.

Nel 2015 il Concorso è stato vinto per il Premio per l'impresa da SCENT, startup che porta la tecnologia sensoristica nel campo bio-medicale, con dispositivi per il prescreening tumorale; per il Premio dall'idea all'impresa da Proxentia, un sistema innovativo di controllo di qualità per l'agroalimentare, vincitrice anche del Premio Unicredit Start Lab insieme a BabyGuest, piattaforma professionale per il noleggio e l'acquisto di attrezzature per l'infanzia in grado di facilitare la vita dei genitori in viaggio con bimbi piccoli e qualificare gli operatori del segmento turismo come kid friendly. Mentre Watly, una macchina capace di purificare acqua contaminata di qualunque tipo (marina, inquinata o addirittura radioattiva) senza utilizzare filtri o membrane; Faberest, una piattaforma web che aggrega e offre esperienze uniche da vivere nel settore food & wine e artigianale; Hemidi, il primo passo verso la wearable music, un guanto sensorizzato e un bracciale che permettono all'utente di suonare su qualsiasi superficie, sono le startup che hanno vinto i Premi Corporate, sostenuti rispettivamente da Gruppo Santex Rimar, Santa Margherita Gruppo Vinicolo e CLN Group.

Premio Gaetano Marzotto è una competizione aperta a persone fisiche, team di progetto, imprese startup e imprese già costituite, che abbiano una nuova idea imprenditoriale, in grado di generare una ricaduta economica e un impatto sociale positivo principalmente sul territorio italiano, con sede e base di sviluppo in Italia, ma capacità di crescita internazionale. Le idee proposte devono essere originali, innovative e attuabili, finanziariamente sostenibili e in grado di generare ritorni economici.

La partecipazione è gratuita. Per partecipare, si deve compilare il form on line dalla sezione Partecipa del sito

www.premiogaetanomarzotto.it, in accordo coi termini previsti:

- apertura del bando: 4 maggio 2016
- termine per l'invio delle proposte: 27 giugno 2016
- preselezione delle proposte: settembre 2016, con comunicazione dell'esito entro il 30 settembre 2016
- premiazione finale: 1 dicembre 2016

Premio Gaetano Marzotto è un'iniziativa promossa da Associazione Progetto Marzotto.

Con il patrocinio di:

Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali
 Presidenza del Consiglio, Agenzia per l'Italia Digitale
 Presidenza del Consiglio, Ministero dello Sviluppo Economico
 CNA – Confederazione Nazionale dell'Artigianato e della Piccola e Media Impresa
 CRUI – Conferenza dei Rettori delle Università Italiane
 Padiglione Italia Expo 2015
 Unioncamere

Con Italia Startup e Innovation Foundrais come mainpartner, e realizzato in collaborazione con Giovani Imprenditori Confindustria e grazie al supporto di Gala Group, Jacobacci&Partners, Italian Angels, iPress, Startup Business, Team EO e Università Iuav di Venezia.

INNOVAZIONE, AD "APERITECH" L'ELETTRONICA SU PLASTICA DEL CNR

L'evento domani 4 maggio allo Spazio Attivo Roma Tecnopolo Roma, 3 mag. (askanews) - Un'occasione per parlare di elettronica dedicata allo sviluppo di dispositivi indossabili e di applicazioni su substrati plastici e flessibili: è l'evento "Elettronica su plastica: materiali, processi ed applicazioni", in programma domani, mercoledì 4 maggio, presso lo Spazio Attivo Roma Tecnopolo di Bic Lazio, che si inserisce nell'ambito di Aperitech, il ciclo di incontri organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo Spa e Spazio Attivo Roma Tecnopolo

L'evento è stato pensato in collaborazione con esperti dell'Istituto di Microelettronica e Microsistemi del Consiglio Nazionale delle Ricerche, che illustreranno come l'Imm abbia affrontato la sfida posta in ambito industriale dalla realizzazione delle stesse applicazioni grazie all'utilizzo di particolari sistemi di deposizione e di trasformazione dei materiali, come ad esempio l'uso di apparecchiature al plasma e l'impiego di laser veloci per la ricristallizzazione del silicio o l'impiego di tecnologie di stampa per dispositivi a base organica.

Durante l'incontro verranno presentati alcuni dispositivi fabbricati presso gli stessi laboratori dell'Imm e le loro principali applicazioni in diversi settori, da quello automobilistico al biomedicale (sensori e piattaforme di sensori indossabili o integrabili in sistemi per la rilevazione di gas e composti organici volatili, per il monitoraggio di deformazioni, per il riconoscimento gestuale e per la rilevazione di biomolecole in liquido).

L'appuntamento è per domani alle ore 16.30, presso lo Spazio Attivo Roma Tecnopolo di Bic Lazio, in via Giacomo Peroni, 442.

(LZ) IMPRESE. A ROMA IL CNR PRESENTA "ELETTRONICA SU PLASTICA"

L'EVENTO DOMANI ALLO SPAZIO ATTIVO TECNOPOLO DI BIC LAZIO (DIRE) Roma, 3 mag. - "Elettronica su plastica: materiali, processi ed applicazioni". E' l'evento in programma domani, mercoledì 4 maggio, alle 16.30, presso lo Spazio attivo Roma Tecnopolo di Bic Lazio, in via Giacomo Peroni 442, nell'ambito di Aperitech, il ciclo di incontri organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo spa, Spazio attivo Roma Tecnopolo. L'incontro, pensato in collaborazione con esperti dell'Istituto di microelettronica e microsistemi (Imm) del Consiglio nazionale delle ricerche, fornira' l'occasione per parlare di elettronica dedicata allo sviluppo di dispositivi indossabili e conformabili e di applicazioni su substrati plastici e flessibili. A questo proposito, verra' illustrato come l'Imm del Cnr ha affrontato la sfida posta in ambito industriale dalla realizzazione delle stesse applicazioni, grazie all'utilizzo di particolari sistemi di deposizione e di trasformazione dei materiali, come ad esempio l'uso di apparecchiature al plasma e l'impiego di laser veloci per la ricristallizzazione del silicio o l'impiego di tecnologie di stampa per dispositivi a base organica. Durante l'incontro verranno infatti presentati alcuni dispositivi fabbricati presso gli stessi laboratori dell'Imm e le loro principali applicazioni in diversi settori, da quello automobilistico al biomedicale (sensori e piattaforme di sensori indossabili o integrabili in sistemi per la rilevazione di gas e composti organici volatili, per il monitoraggio di deformazioni, per il riconoscimento gestuale e per la rilevazione di biomolecole in liquido). (Bur/ Dire) 11:01 03-05-16 NNNN

GOOGLE SUMMER OF CODE, 4 RICERCATORI CRR SELEZIONATI COME MENTOR

Faranno da tutor a giovani sviluppatori di codici open source
Roma, 4 mag. (askanews) - "Il fatto che un colosso mondiale come Google selezioni nel nostro territorio delle risorse per i propri progetti è la conferma che l'Italia, e in particolare il Lazio, sanno esprimere delle eccellenze in campo tecnologico in grado di competere a livello mondiale". Così Fabio De Furia, presidente del Consorzio Roma Ricerche e vice presidente esecutivo del Miami Scientific Italian Community in merito alla selezione da parte di Google di quattro ricercatori del CRR che parteciperanno, in qualità di "mentor", al Google Summer of Code 2016, il prestigioso progetto internazionale messo in campo dal motore di ricerca per supportare giovani sviluppatori nella loro attività di programmazione.

Il Google Summer of Code, partito nel 2005, è un programma globale di incentivazione dedicato alla valorizzazione delle eccellenze in ambito ICT e focalizzato su progetti open source e che mette a disposizione di ciascun studente selezionato una borsa di studio del valore di 5mila dollari. Da quando è partito, 11 anni fa, ha già coinvolto 11 mila studenti e oltre 10mila mentor in 103 nazioni, coinvolgendo 515 organizzazioni open source per un totale di 50milioni di linee di codice programmato. Nel solo 2015 sono stati supportati 1.051 studenti provenienti da 73 Paesi diversi.

I quattro ricercatori del Consorzio Roma Ricerche, Stefano Fabri, Delia Passalacqua, Antonella Cascitelli e Manuele Tamburrano sono stati selezionati da Google attraverso la OpenCV Foundation e seguiranno, in qualità di tutor, i giovani sviluppatori provenienti da Cina, Spagna, Belgio e Corea del Sud nella loro attività di programmazione di codici open source.

(LZ) INTERNET. 4 RICERCATORI CONSORZIO ROMA RICERCHE MENTOR PER PROGETTO GOOGLE/FT

SUPPORTERANNO GIOVANI SVILUPPATORI IN ATTIVITÀ DI PROGRAMMAZIONE (DIRE-DIREGIOVANI) Roma, 4 mag. - "Il fatto che un colosso mondiale come Google selezioni nel nostro territorio delle risorse per i propri progetti e" la conferma che l'Italia, e in particolare il Lazio, sanno esprimere delle eccellenze in campo tecnologico in grado di competere a livello mondiale", così" Fabio De Furia, Presidente del Consorzio Roma Ricerche e Vice Presidente Esecutivo del Miami Scientific Italian Community sulla selezione da parte di Google di quattro ricercatori del CRR. Stefano Fabri, Delia Passalacqua, Antonella Cascitelli e Manuele Tamburrano parteciperanno, in qualità" di "mentor", al Google Summer of Code 2016, il progetto internazionale promosso ricerca per supportare giovani sviluppatori nella loro attività" di programmazione.

I quattro ricercatori del Consorzio sono stati selezionati da Google attraverso la OpenCV Foundation e seguiranno i 3 giovani sviluppatori provenienti da Cina, Spagna, Belgio e Corea del Sud nella loro attività" di programmazione di codici open source. Il Google Summer of Code, partito nel 2005, e" un programma globale di incentivazione dedicato alla valorizzazione delle eccellenze in ambito ICT e focalizzato su progetti open source e che mette a disposizione di ciascun studente selezionato una borsa di studio del valore di 5mila dollari. Da quando e" partito, 11 anni fa, ha già" coinvolto 11mila studenti e oltre 10mila mentor in 103 nazioni, coinvolgendo 515 organizzazioni open source per un totale di 50milioni di linee di codice programmato. Nel solo 2015 sono stati supportati 1051 studenti provenienti da 73 Paesi diversi. (Cac/ Dire) 12:33 04-05-16 NNNN

May 2016



NEWS FROM THE CHAMBER



Google Summer of Code: 4 Researchers from Consorzio Roma Ricerche chosen as "Mentor" for the google project by Consorzio Roma Ricerche

"Google is selecting some sources for its projects in our country that confirms that Italy, and in particular the **region of Lazio**, have knowledge to express technology excellences, globally".

That's what **Fabio De Furia, Consorzio Roma Ricerche Chairman and Executive Vice President of the Miami Scientific Italian Community**, has stated regarding to the **Google Summer of Code 2016**.

He is proud to announce that Google has selected 4 sources from the CRR who will participate as "mentors" for the Google Summer of Code 2016, the prestigious international project with the purpose to support young researchers in their programming activities.

The Google Summer of Code is a **program aimed to encourage the promotion of ICT excellences**, to focus on open source projects, and to provide for each student with a scholarship of \$5000.

Since 2005, 11,000 students, 10,000 mentors in 103 countries and 515 open source organizations have been involved for a total of 50 million lines of code. In 2015, 1051 students from 73 different countries have been supported.

The four researchers of CRR: Stefano Fabri, Delia Passalacqua, Antonella Cascitelli and Manuele Tamburrano have been selected by Google through the OpenCV Foundation and they will follow, as tutors, the young developers from China, Spain, Belgium and South Korea in their programming activities of open source codes.

27 maggio 2016

L'Orchestra del Codice al Tecnopolo Tiburtino
Bic Lazio.it | Home

L'Orchestra del Codice al Tecnopolo Tiburtino"
Corso di Programmazione Visuale 8-14 anni
martedì 31 maggio 2016
ore 17.00-18.30
Tecnopolo Tiburtino, via Ardito Desio 60

BIC Lazio, Tecnopolo S.p.A. e il Consorzio Roma Ricerche, con il supporto di Wise Robotics, organizzano un nuovo appuntamento con "L'Orchestra del Codice al Tecnopolo Tiburtino" (martedì 31 maggio alle ore 17.00) dedicata ai bambini e ai ragazzi dagli 8 ai 14 anni (scuole elementari e medie).



L'appuntamento del 31 maggio è totalmente gratuito ed è dedicato ai figli di chi lavora nel Parco Tecnologico Tiburtino, ai bambini e ragazzi del IV Municipio e a chi è interessato a trascorrere un pomeriggio divertente per apprendere le basi della programmazione.

Durante "L'Orchestra del Codice" i partecipanti, che dovranno essere accompagnati ed affiancati da un genitore, inizieranno a programmare, in modo visuale, con i personaggi di Frozen o di Guerre Stellari nel sito di Code.org. Si tratta di percorsi a difficoltà crescenti, appositamente studiati dagli educatori di Code.org.

Possono partecipare al massimo 15 persone.

Ogni partecipante dovrà portare un PC portatile con sistema operativo Windows, OSX o Linux, che abbia la possibilità di connettersi ad Internet tramite WiFi.

L'iniziativa è organizzata con il supporto e l'assistenza dell'azienda Wise Robotics, startup innovativa, specializzata nella ricerca e sviluppo di sistemi IoT, Intelligenza Artificiale e Robotica.

Per partecipare registrarsi su: <http://oradelcodice310516.eventbrite.it>

Per maggiori informazioni: Tel 066791735 - 0680368928 - 0641293531



Stampa



Invia ad un amico



Condividi



L'Ora del Codice al Tecnopolo Tiburtino

► Località: Roma

Da 31-05-2016 a 31-05-2016

Tecnopolo Tiburtino

Via Ardito Desio, 60

Recapiti telefonici: 06 6791735 - 06 80368928 - 06 41293531

Orari: 17.00-18.30

Tecnopolo S.p.A., Spazio Attivo BIC Lazio e Consorzio Roma Ricerche, con il supporto di Wise Robotics, organizzano un nuovo appuntamento con **L'Ora del Codice al Tecnopolo Tiburtino**, martedì **31 maggio 2016**, alle **17.00** al **Tecnopolo Tiburtino (Via Ardito Desio, 60 - Roma)**, un corso di programmazione visuale dedicato ai bambini e ai ragazzi dagli 8 ai 14 anni (scuole elementari e medie).

L'Ora del Codice è un movimento globale che coinvolge decine di milioni di studenti in più di 180 nazioni e consiste in una lezione di introduzione alla programmazione della durata di 1 ora e mezza. I partecipanti, che dovranno essere accompagnati e affiancati da un genitore, impareranno a coltivare abilità riguardanti la risoluzione di problemi, la logica e la creatività ed inizieranno subito a programmare, in modo visuale, con i personaggi di Frozen o di Guerre Stellari nel sito di Code.org. Si tratta di percorsi a difficoltà crescenti, appositamente studiati dagli educatori di Code.org. Sarà un'esperienza di gioco nel corso della quale scopriranno i costrutti fondamentali di un linguaggio di programmazione visuale.

Saranno ammessi al massimo 15 partecipanti, gratuitamente.

Ogni partecipante dovrà portare con sé un PC portatile con sistema operativo Windows, OSX o Linux, che abbia la possibilità di connettersi ad Internet tramite WiFi. Le credenziali della rete WiFi a cui connettersi verranno comunicate all'inizio del corso.

Durante l'ora di lezione, bambini e ragazzi potranno fare merenda e scambiarsi idee e impressioni sul "lavoro" che dovranno svolgere tutti insieme.

Per partecipare registrarsi su: [http:// http://oradelcodice310516.eventbrite.it](http://http://oradelcodice310516.eventbrite.it)

Newsletter

venerdì 27 maggio 2016

L'Ora del Codice al Tecnopolo Tiburtino

BIC Lazio, Tecnopolo S.p.A. e il Consorzio Roma Ricerche, con il supporto di Wise Robotics, organizzano un nuovo appuntamento con "L'Ora del Codice al Tecnopolo Tiburtino" (martedì 31 maggio alle ore 17.00) dedicata ai bambini e ai ragazzi dagli 8 ai 14 anni (scuole elementari e medie).

L'appuntamento del 31 maggio è totalmente gratuito ed è dedicato ai figli di chi lavora nel Parco Tecnologico Tiburtino, ai bambini e ragazzi del IV Municipio e a chi è interessato a trascorrere un pomeriggio divertente per apprendere le basi della programmazione.

Durante "L'Ora del Codice" i partecipanti, che dovranno essere accompagnati ed affiancati da un genitore, inizieranno a programmare, in modo visuale, con i personaggi di Frozen o di Guerre Stellari nel sito di Code.org. Si tratta di percorsi a difficoltà crescenti, appositamente studiati dagli educatori di Code.org.

Possono partecipare al massimo 15 persone.

Ogni partecipante dovrà portare un PC portatile con sistema operativo Windows, OSX o Linux, che abbia la possibilità di connettersi ad Internet tramite WiFi.

L'iniziativa è organizzata con il supporto e l'assistenza dell'azienda Wise Robotics, startup innovativa, specializzata nella ricerca e sviluppo di sistemi IoT, Intelligenza Artificiale e Robotica.

Per partecipare registrarsi su: <http://oradelcodice310516.eventbrite.it>

Per maggiori informazioni: Tel 066791735 - 0680368928 - 0641293531

Premio Marzotto 2016 #FastTrack: aperta la call, montepremi 2,3 milioni

Il Premio Marzotto, la più ricca competizione per startup italiana è ai blocchi di partenza, aperta la call fino al prossimo 27 giugno per le startup innovative che intendano partecipare.

La partecipazione è gratuita, per candidarsi bisogna compilare il form on line dalla sezione **Partecipa** del sito www.premiogaetanomarzotto.it, in accordo coi termini previsti:

- apertura del bando: 4 maggio 2016
- termine per l'invio delle proposte: 27 giugno 2016
- preselezione delle proposte: settembre 2016, con comunicazione dell'esito entro il 30 settembre 2016
- premiazione finale: 1 dicembre 2016 a Roma

<Potresti trovare utile uno di questi articoli per realizzare il tuo pitch deck o video pitch>

Rispetto alle edizioni precedenti questa edizione denominata #FastTrack cresce nel numero dei trofei (12) e degli incubatori coinvolti. Con oltre 30 partner e 7 big corporate anche il concept del Premio Marzotto è sempre più vicino al modello della open innovation.

"In soli cinque anni – ha sottolineato **Matteo Marzotto**, presidente dal 2013 di Associazione Progetto Marzotto, che promuove il riconoscimento. - il Premio ha sviluppato uno straordinario network attivo di imprese e partner, capace di trasformare un Paese che ha davvero voglia di spiccare il volo e di avviare una seconda fase di sviluppo. Un modo concreto per rinnovare lo spirito visionario e sociale di **Gaetano e Giannino Marzotto**, con una grande squadra di anno in anno sempre più strutturata di partner".

Tra i nuovi partner del premio Marzotto **Gala Lab Corporate Venture Accelerator**, che propone anche il Premio Speciale Gala Lab. Ma ci sono pure **Amazon Launchpad**, **Aubay**, **Bonottoeditions**, **Cisco**, **Consorzio Roma Ricerche**, **Ernest & Young**, **illycaffè**, **IngDan**, **Innovation Foundries**, **Invitalia**, **Selle Royal**, **Z Cube**, **012Factory Academy**, **42 Accelerator**. I nuovi arrivi vanno ad affiancare le sigle già note: **CLN Group**, **CUOA Business School**, **Gruppo Vinicolo Santa Margherita**, **Santex Rimar Group**, **Unicredit Start Lab** e il network degli incubatori.

Premio Gaetano Marzotto si conferma la realtà di riferimento per tutti coloro che vogliono sostenere l'innovazione e le giovani imprese, con un montepremi di **2.338.000 euro**, tra premi in denaro e percorsi di affiancamento, e dodici categorie di concorso:

Premio per l'impresa, Premio dall'idea all'impresa, Premio Corporate Fast Track, Amazon Launchpad Award, Premio Speciale Aubay Digital Transformation, Premio Speciale Cisco, Premio Speciale Consorzio Roma Ricerche, Premio Speciale EY, Premio Speciale Gala Lab, Premio Speciale IngDan Far East Development, Premio Speciale Invitalia, Premio Speciale UniCredit Start Lab.

Dal 2010 a oggi, **Premio Gaetano Marzotto** ha elargito a startup italiane e innovatori circa 5 milioni di euro tra premi e percorsi di affiancamento, con 144 finalisti selezionati, più di 3500 applicazioni ricevute, 36 tra incubatori e acceleratori coinvolti e un centinaio tra giurati e operatori attivi. Complessivamente il Premio ha generato decine di milioni di euro di investimenti indiretti.

Nel 2015 il Concorso è stato vinto per il Premio per l'impresa da **Scent**, startup che porta la tecnologia sensoristica nel campo bio-medicale, con dispositivi per il prescreening tumorale; per il Premio dall'idea all'impresa da **Proxentia**, un sistema innovativo di controllo di qualità per l'agroalimentare, vincitore anche del Premio Unicredit Start Lab insieme a **BabyGuest**, piattaforma professionale per il noleggio e l'acquisto di attrezzature per l'infanzia in grado di facilitare la vita dei genitori in viaggio con bimbi piccoli e qualificare gli operatori del segmento turismo come kid friendly. Mentre **Watly**, una macchina capace di purificare acqua contaminata di qualunque tipo (marina, inquinata o addirittura radioattiva) senza utilizzare filtri o membrane; **Faberest**, una piattaforma web che aggrega e offre esperienze uniche da vivere nel settore food & wine e artigianale; **Remidi**, il primo passo verso la wearable music, un quanto sensorizzato e un bracciale che permettono all'utente di suonare su qualsiasi superficie, sono le startup che hanno vinto i Premi Corporate, sostenuti rispettivamente da Gruppo Santex Rimar, Santa Margherita Gruppo Vinicolo e CLN Group.

Tutti i dettagli del lancio del Premio Marzotto e della competition 2016 anche in questo articolo di [EconomyUp](#).

(Foto di copertina: Gaetano Marzotto, figura di riferimento dell'imprenditoria del Novecento Italiano, a cui il Premio Marzotto è appunto intitolato)



FONDAZIONE
FILARETE

Premio Marzotto is open, prizes for Euro 2.3 million

A growing number of prizes (12) and incubators involved in #FastTrack, sixth edition of the richest Italian award for innovative entrepreneurs. With over 30 partners and 7 big corporates, the path goes towards the open innovation.

It increases the number of prizes and partners at the sixth edition of Gaetano Marzotto Prize, which opens with a prize pool of over 2.3 million euro. It will expire on June 27 the possibility to participate to the award given to new entrepreneurs able to bring together innovation, business and society. An increasingly open innovation path with a spirit of sharing between large companies and innovative young companies.

This year, new partners enter in the Fast Track (the name of the 2016 edition). Among them, for example Gala Lab Corporate Venture Accelerator, which also offers the Special Gala Lab Prize. But there are also **Amazon Launchpad, Aubay, Bonottoeditions, Cisco, Rome Research Consortium, Ernest & Young, illycaffè, IngDan, Innovation Foundries, Invitalia, Selle Royal, Z-Cube, 012Factory Academy, 42 Accelerator**. The new arrivals go to support the already known companies: **CLN Group, CUOA Business School, Vinicolo Group Santa Margherita, Rimar Santex Group, Unicredit Start Lab** and the network of incubators.

Premio Gaetano Marzotto confirms to be the reality of reference for all those who want to support innovation and young companies, with a prize pool of € 2.3 million, including cash prizes and flanking paths, and twelve categories of the competition.

Participation is free. To participate, you must fill out the online form from the section Partecipa del www.premiogaetanomarzotto.it site, in accordance with the terms provided:

- Opening of the call: May 4, 2016
- Deadline for submission of proposals: 27 June 2016
- Preselection of the proposals: in September 2016, with notification of the outcome by September 30, 2016
- Final stage: December 1, 2016 in Rome

Premio Marzotto 2016, al via il bando per startup innovative: ecco come partecipare



Al via il Premio Gaetano Marzotto 2016, il bando rivolto alle startup innovative italiane: oltre 2,3 milioni di euro di montepremi dedicati all'open innovation e all'internazionalizzazione



Al via la nuova edizione del **Premio Marzotto**, l'importante riconoscimento per le startup italiane innovative che quest'anno mette in palio oltre 2,3 milioni di euro: ecco come candidarsi al bando e quali sono i termini di presentazione delle domande.

Si è aperta lo scorso 4 Maggio la **sesta edizione** del **Premio Gaetano Marzotto** che quest'anno ha come titolo "**Fast Track**": più di 2 milioni di euro di montepremi, oltre 30 partner, 28 incubatori e 7 big corporate per quest'edizione 2016 dedicata all'**open innovation** e all'**internazionalizzazione**. Il Premio Marzotto è alla ricerca di **nuovi imprenditori** che siano in grado di far convivere impresa, innovazione e società: le **candidature** sono aperte sino al **27 Giugno 2016** e dovranno essere inviate tramite la [pagina internet dedicata](#) mentre le preselezioni di Settembre 2016 anticiperanno la premiazione del 1 Dicembre.

Il più grande premio per l'innovazione italiano per far volare le startup

Più di due milioni di euro di montepremi, oltre 30 partner, 28 incubatori, 7 big corporate. Il vero network italiano dell'innovazione, dalla finanza alle banche, dai Venture Capitals alla stampa, dai Business Angels ai servizi innovativi. FAST TRACK è la nuova edizione del Premio Gaetano Marzotto dedicata all'open innovation e all'internazionalizzazione. Attese entro il 27 giugno 2016 più di mille proposte di nuova impresa.

Milano, 4 Maggio, 2016 - **Apri oggi il bando della sesta edizione del Premio Gaetano Marzotto**, il riconoscimento che cerca nuovi imprenditori e costruttori di futuro che siano in grado di far convivere innovazione, impresa e società. **Un percorso sempre più nell'ottica dell'open innovation e dell'internazionalizzazione dei processi**, con uno spirito di condivisione tra grandi aziende e giovani imprese innovative.

Grazie all'ingresso di partner quali **Amazon Launchpad, Aubay, BONOTTOEDITIONS, Cisco, Consorzio Roma Ricerche, EY, Gala Lab, illycaffè, IngDan, Innovation Foundries, Invitalia, Selle Royal, Z Cube, 012Factory Academy, 42 Accelerator**, che vanno ad affiancare **CLN Group, CUOA Business School, Gruppo Vinicolo Santa Margherita, SANTEX RIMAR GROUP, UniCredit Start Lab** e il network degli incubatori, **Premio Gaetano Marzotto si conferma la realtà di riferimento per tutti coloro che vogliono sostenere l'innovazione e le giovani imprese**, con un montepremi di **2.338.000 euro**, tra premi in denaro e percorsi di affiancamento, e **dodici categorie di Concorso**.

"Lo spirito di condivisione e di crescita sociale trova nel Premio Gaetano Marzotto un ambasciatore delle nuove energie imprenditoriali italiane. - dichiara **Matteo Marzotto, Presidente dal 2013 di Associazione Progetto Marzotto**, che promuove il riconoscimento - In soli cinque anni il Premio ha sviluppato uno straordinario network attivo di imprese e partner, capace di trasformare un Paese che ha davvero voglia di spiccare il volo e di avviare una seconda fase di sviluppo. Un modo concreto per rinnovare lo spirito visionario e sociale di Gaetano e Giannino Marzotto, con una grande squadra di anno in anno sempre più strutturata di partner".

Premio Gaetano Marzotto, voluto da Giannino Marzotto, fa parte delle attività promosse da Associazione **Progetto Marzotto** che lo stesso Giannino ha fondato nel 2010, assieme alle figlie Cristiana, Maria Rosaria Gioia e Margherita, con Ferdinando Businaro, Amministratore delegato e Cristiano Segnanfreddo, direttore generale.

Il Premio è **ispirato alla figura di Gaetano Marzotto**, imprenditore di riferimento del Novecento, che ha saputo unire impresa e società, cultura e territorio.

"Niente più alibi ma solo grande entusiasmo - dichiara **Cristiano Segnanfreddo, direttore di Progetto Marzotto** - Oggi o mai più. Con il 2016 Premio Gaetano Marzotto fa volare le nuove imprese italiane in una dimensione internazionale e con una prospettiva di crescita significativa. Una straordinaria opportunità per le startup che incontrano le grandi aziende italiane e internazionali pronte a investire denari veri sulle nostre idee e capacità progettuali; per imprese che parlano italiano ma nel mondo. Per nuovi capitani di Ventura".



ORSAMINORE

Guida alle idee GALATTICHE

Gaetano Marzotto, il “concorstone” degli imprenditori

maggio 5, 2016 — in Society — di Redazione




Tutto pronto per la nuova edizione del **Premio Gaetano Marzotto**, uno dei più importanti concorsi destinati a imprenditori e innovatori attivi nel nostro Paese. Il Premio, che mette sul piatto circa **due milioni di euro**, vuole contribuire a creare una piattaforma dell'innovazione italiana e le condizioni ambientali per un cambio di paradigma, **sostenendo la nascita di nuova impresa in Italia**: un percorso sempre più nell'ottica dell'open innovation e di un processo di internazionalizzazione, per una condivisione reale e costruttiva di saperi, visioni, modelli, rischi e benefici tra grandi aziende e giovani imprese innovative, all'interno di una rete sempre più globale. Un grande concorso che prevede diverse tipologie di premiazioni, in collaborazione con incubatori e grandi aziende.

10/05/2016 11:50

Nazionale • Italia

Sviluppo produttivo, Innovazione

 L'articolo è stato letto 99 volte

Sesta edizione del Premio Gaetano Marzotto

Scritto da: Redazione

Ammonta a 2,3 milioni di euro il montepremi in palio per il Premio Marzotto, destinato ai giovani, alle imprese e alle associazioni i cui progetti imprenditoriali sono distinti da innovazione e da un impatto sociale positivo sul territorio italiano. I temi 2016 sono l'open innovation e l'internazionalizzazione.

Indetta una nuova edizione del Premio Marzotto, ispirato a Gaetano Marzotto, un imprenditore di riferimento del Novecento, rivolto ai nuovi imprenditori che abbiano una società già costituita, un team consolidato, un mercato di riferimento interessante e preferibilmente un partner (incubatore, acceleratore) che ne accrediti il valore. Possono partecipare tutte le persone fisiche, team di progetto, imprese start up, imprese già costituite, cooperative e associazioni, i cui progetti imprenditoriali sono innovativi, originali, finanziariamente sostenibili e in grado di generare ritorni economici. I temi 2016 sono l'open innovation e l'internazionalizzazione. I partecipanti al Premio devono essere maggiorenni. Non ci sono limiti di età per partecipare, ad eccezione del Premio dall'idea all'impresa che è riservato ai giovani under 35. Nel caso di team di progetto, verrà effettuata la media delle età dei componenti. Grazie all'ingresso di nuovi partner tra cui anche Amazon, Launchpad, Aubay, BONOTTOEDITIONS, Cisco, Consorzio Roma Ricerche, EY, Gala Lab, illycaffè, IngDan, Innovation Foundries, Invitalia, Selle Royal, Z Cube, 012Factory Academy, 42 Accelerator, che vanno ad affiancare CLN Group, CUOA Business School,



AGEVOLAZIONI NAZIONALI

AL VIA LA 6° EDIZIONE PREMIO GAETANO MARZOTTO, PIÙ DI DUE MILIONI DI EURO DI MONTEPREMI, IL PIÙ GRANDE PREMIO ITALIANO PER L'INNOVAZIONE PER FAR VOLARE LE STARTUP. SCADENZA 27 GIUGNO 2016



Al via la 6° edizione premio Gaetano Marzotto, il più grande premio italiano per l'innovazione per far volare le startup.

FAST TRACK è la nuova edizione del Premio Gaetano Marzotto dedicata all'open innovation e all'internazionalizzazione. Attese entro il 27 giugno 2016 più di mille proposte di nuova Impresa.

Più di due milioni di euro di montepremi, oltre 30 partner, 28 incubatori, / big corporate.

Si tratta del bando della sesta edizione del Premio Gaetano Marzotto, il riconoscimento che cerca nuovi imprenditori e costruttori di futuro che siano

in grado di far convivere innovazione, impresa e società. Un percorso sempre più nell'ottica dell'open innovation e dell'internazionalizzazione dei processi, con uno spirito di condivisione tra grandi aziende e giovani imprese innovative.

La partecipazione è gratuita. Per partecipare, si deve compilare il form on line dalla sezione Partecipa del sito www.premiogaetanomarzotto.it, in accordo coi termini previsti: apertura del bando: 4 maggio 2016; termine per l'invio delle proposte: 27 giugno 2016; preselezione delle proposte: settembre 2016, con comunicazione dell'esito entro il 30 settembre 2016; premiazione finale: 1 dicembre 2016. [Richiedi informazioni](#)



Premio Gaetano Marzotto Per Start Up E Innovazione



Valentina Vettori
10 Maggio 2016



Share On Facebook



Share On Twitter



Giunto alla sesta edizione, torna il "Premio Gaetano Marzotto". Il riconoscimento che cerca nuovi imprenditori e costruttori di futuro che siano in grado di far convivere innovazione, impresa e società, supportandoli con contributi e premi.

Il Premio Gaetano Marzotto si conferma riferimento per tutti coloro che vogliono sostenere l'innovazione e le giovani imprese, con un montepremi di 2.338.000 euro, tra premi in denaro e percorsi di affiancamento, e dodici categorie di Concorso. Premio per l'impresa. Premio dall'idea all'impresa. Premio Corporate Fast Track. Amazon Launchpad Award. Premio Speciale Aubay Digital Transformation, Premio Speciale Cisco, Premio Speciale **Consorzio Roma Ricerche**, Premio Speciale EY, Premio Speciale Gala Lab, Premio Speciale IngDan Far East Development, Premio Speciale Invitalia, Premio Speciale UniCredit Start Lab.

Dal 2010 a oggi, Premio Gaetano Marzotto - che si ispira alla figura di Gaetano Marzotto, imprenditore di riferimento del Novecento che ha saputo unire impresa e società, cultura e territorio - ha elargito a startup italiane e innovatori circa 5 milioni di euro tra premi e percorsi di affiancamento, con 144 finalisti selezionati, più di 3500 applicazioni ricevute, 36 tra incubatori e acceleratori coinvolti e un centinaio tra giurati e operatori attivi.

La partecipazione al concorso è gratuita. Per partecipare, è necessario compilare il form on line dalla sezione "Partecipa" del sito www.premiogaetanomarzotto.it, presentando domanda entro il 27 giugno 2016. Le idee proposte devono essere originali, innovative e attuabili, finanziariamente sostenibili e in grado di generare ritorni economici.

Soggetti beneficiari

Il premio è una competizione aperta a:

- persone fisiche
- team di progetto
- imprese startup

[www.premiogaetanomarzotto.it](#)

Premio #Marzotto: 2,3 milioni per le #startup innovative | @premiomarzotto #fasttrack

09.05.2016 21:01

Al via la nuova edizione del Premio Marzotto, concorso per le startup italiane innovative che mette in palio oltre 2,3 milioni di euro ed ha come partners oltre 30 partner, 28 incubatori e 7 grandi aziende

I temi 2016 sono l'open innovation e l'internazionalizzazione.

Le candidature sono aperte dal 4 maggio fino al 27 Giugno 2016 e la premiazione il 1 Dicembre.

Il Premio Marzotto metterà a disposizione 2,3 milioni di euro fra premi in denaro e percorsi di affiancamento

Alcuni prestigiosi partner: Amazon, Launchpad, Aubay, BONOTTOEDITIONS, Cisco, Consorzio Roma Ricerche, EY, Gala Lab, illycaffè, IngDan, Innovation Foundries, Invitalia, Selle Royal, Z Cube, 012Factory Academy, 42 Accelerator, CLN Group, CUOA Business School, Gruppo Vinicolo Santa Margherita, SANTEX RIMAR GROUP, UniCredit Start Lab .

Per bando e partecipazione: [LINK](#)

#Fast Track: più di 2 milioni di euro per le start up innovative

Mercoledì, 11 maggio 2016 ildenaro.it Pubblicato in **Incentivi**

Più di due milioni di euro in palio, oltre 30 partner, 28 incubatori, 7 big corporate. Aumenta il numero dei premi e arrivano nuovi sponsor per la sesta edizione del Premio Gaetano Marzotto, il riconoscimento destinato a nuovi imprenditori e costruttori di futuro che siano in grado di far convivere innovazione, impresa e società. Un percorso che si colloca sempre più nell'ottica dell'open innovation e dell'internazionalizzazione dei processi, con uno spirito di condivisione tra grandi aziende e giovani imprese innovative.

I partner

Quest'anno una raffica di partner fanno il loro ingresso in #Fast Track (così si chiama l'edizione 2016 del premio). Entra Gala Lab Corporate Venture Accelerator, che propone anche il Premio Speciale Gala Lab. Ma ci sono pure Amazon Launchpad, Aubay, Bonottoeditions, Cisco, Consorzio Roma Ricerche, Ernest & Young, illycaffè, IngDan, Innovation Foundries, Invitalia, Selle Royal, Z Cube, 012Factory Academy, 42 Accelerator. I nuovi arrivi vanno ad affiancare le sigle già note: CIn Group, Cuoia Business School, Gruppo Vinicolo Santa Margherita, Santex Rimar Group, Unicredit Start Lab e il network degli incubatori.

Il montepremi

Per l'edizione 2016 il montepremi ammonta a 2.338 mila euro, tra premi in denaro e percorsi di affiancamento che saranno ripartiti tra le dodici categorie in concorso.

Il principale, con un montepremi di 300 mila euro, è il Premio per l'impresa, rivolto a società già costituite, con un preciso mercato di riferimento e che abbia la potenzialità di generare ricadute positive in ambito sociale, culturale o ambientale. Per partecipare serve un team consolidato, un mercato di riferimento interessante e preferibilmente un partner (incubatore, acceleratore) che ne accrediti il valore. Nel 2015 il Premio è stato vinto da Scent, startup che applica la sensoristica nel campo biomedicale, realizzando dei dispositivi per lo screening tumorale. E l'anno precedente da Tensive, con la sua tecnologia per ricostruire il tessuto adiposo delle donne sottoposte ad asportazione del seno. Azienda che ha appena chiuso un round di finanziamento da 1,6 milioni di euro. Le altre 11 categorie del concorso sono il Premio dall'idea all'impresa, Premio Corporate Fast Track, Amazon Launchpad Award, Premio Speciale Aubay Digital Transformation, Premio Speciale Cisco, Premio Speciale Consorzio Roma Ricerche, Premio Speciale EY, Premio Speciale Gala Lab, Premio Speciale IngDan Far East Development, Premio Speciale Invitalia, Premio Speciale UniCredit Start Lab.

ANCHE BIOINDUSTRY PARK NELLA 6°EDIZIONE DEL PREMIO GAETANO MARZOTTO



Mercoledì 11 Maggio 2016 16:17

Si è aperto il 4 maggio 2016 il **bando della 6°edizione del Premio Gaetano Marzotto**, il riconoscimento che cerca nuovi imprenditori e costruttori di futuro che siano in grado di far convivere innovazione, impresa e società.

Fast Track è la nuova edizione del Premio Gaetano Marzotto dedicata all'open innovation e all'internazionalizzazione.

Più di 2 milioni di euro di montepremi tra premi in denaro e percorsi di affiancamento, 12 categorie di concorso, oltre 30 partner, 28 incubatori, 7 big corporate.

Premio Gaetano Marzotto è una competizione aperta a persone fisiche, team di progetto, imprese startup e imprese già costituite, che abbiano una nuova idea imprenditoriale, in grado di generare una ricaduta economica e un impatto sociale positivo principalmente sul territorio italiano, con sede e base di sviluppo in Italia, ma capacità di crescita internazionale.

Le idee proposte devono essere originali, innovative e attuabili, finanziariamente sostenibili e in grado di generare ritorni economici.

La partecipazione è gratuita.

Per partecipare, si deve compilare il form on line dalla sezione *Partecipa* del sito www.premioqaetanomarzotto.it, in accordo coi termini previsti:

- termine per l'invio delle proposte: 27 giugno 2016
- preselezione delle proposte: settembre 2016, con comunicazione dell'esito entro il 30 settembre 2016
- premiazione finale: 1 dicembre 2016

12 categorie di Concorso:

- Premio per l'impresa
- Premio dall'idea all'impresa
- Premio Corporate Fast Track
- Amazon Launchpad Award
- Premio Speciale Aubay Digital Transformation
- Premio Speciale Cisco
- Premio Speciale Consorzio Roma Ricerche
- Premio Speciale EY
- Premio Speciale Gala Lab
- Premio Speciale IngDan Far East Development
- Premio Speciale Invitalia
- Premio Speciale UniCredit Start Lab.

Nazionale – Premio Gaetano Marzotto 2016

11-05-2016  Condividi  Invia  Stampa

Premio Gaetano Marzotto cerca nuovi imprenditori e costruttori di futuro che siano in grado di far convivere innovazione, impresa e società. Il Premio sostiene la piattaforma dell'innovazione, per favorire la nascita di nuova impresa. Un percorso sempre più dedicato all'open innovation e all'internazionalizzazione, con uno spirito di condivisione tra grandi aziende e giovani imprese innovative.

Premio Gaetano Marzotto è una competizione aperta a persone fisiche, team di progetto, imprese startup e imprese già costituite, che abbiano una nuova idea imprenditoriale, in grado di generare una ricaduta economica e un impatto sociale positivo principalmente sul territorio italiano, con sede e base di sviluppo in Italia, ma capacità di crescita internazionale.

Sono previste 12 categorie di Concorso:

- Premio per l'impresa,
- Premio dall'idea all'impresa,
- Premio Corporate Fast Track,
- Amazon Launchpad Award,
- Premio Speciale Aubay Digital Transformation,
- Premio Speciale Cisco,
- Premio Speciale Consorzio Roma Ricerche,
- Premio Speciale EY,
- Premio Speciale Gala Lab,
- Premio Speciale IngDan Far East Development,
- Premio Speciale Invitalia,
- Premio Speciale UniCredit Start Lab.

Oltre 2 milioni di euro tra premi in denaro e percorsi di affiancamento

Ogni partecipante dovrà compilare il form online dalla sezione PARTECIPA del sito www.premiogaetanomarzotto.it in accordo con i termini di partecipazione previsti.

Il bando è aperto dal 4 maggio 2016 e chiuderà il 27 giugno 2016.

Fonte

Premio Gaetano Marzotto

Scadenza

27-06-2016

Link

[Bando](#)

☰ PREMIO GAETANO MARZOTTO: FAST TRACK, L'EDIZIONE DEDICATA ALL'INNOVAZIONE

🕒 Articolo pubblicato il 19 maggio 2016

📌 Bandi, Fast Track, Gaetano Marzotto, Impresa, innovazione, Premio, Start Up

La VI edizione del Premio Gaetano Marzotto distribuirà oltre 2 milioni di montepremi ai progetti imprenditoriali che si distingueranno per innovazione e internazionalizzazione.



Il premio intitolato al grande imprenditore del settore tessile, **Gaetano Marzotto**, darà nuovamente a giovani imprese la possibilità di essere premiate e finanziate per un proprio progetto. Questa sesta edizione è intitolata **Fast Track** ed è rivolta a progetti che sappiano creare una sinergia tra l'ecosistema dell'innovazione e il sistema industriale italiano, coniugandola con un orizzonte internazionale. **Innovazione e internazionale**, quindi, sono le parole d'ordine per i progetti che vorranno concorrere.

Le idee che vinceranno nelle dodici categorie si divideranno premi in denaro e percorsi di affiancamento per un valore complessivo di 2.338.000€. Per partecipare al Premio Gaetano Marzotto bisogna **inviare la domanda sul sito** entro il **27 giugno 2016**.

Questa edizione è arricchita dall'ingresso di nuovi partner, di rilevanza anche internazionale, come **Amazon Launchpad**, **Aubay**, **BONOTTOEDITIONS**, **Cisco**, **Consorzio Roma Ricerche**, **EY**, **Gala Lab**, **illycaffè**, **IngDan**, **Innovation Foundries**, **Invitalia**, **Selle Royal**, **Z Cube**, **012Factory Academy**, **42 Accelerator**, che vanno ad affiancare **CLN Group**, **CUOA Business School**, **Gruppo Vinicolo Santa Margherita**, **SANTEX RIMAR GROUP**, **UniCredit Start Lab** e il network degli incubatori. Si conferma così la volontà dell'Associazione Progetto Marzotto di favorire la nascita di nuova impresa, con un'iniziativa contraddistinta dallo spirito

di condivisione tra giovani aziende e le grandi imprese che hanno già fatto la storia dell'Industria.

Per maggiori informazioni: svna@snsrl.com

Premio Gaetano Marzotto 2016: oltre 2 milioni di euro per startup ed innovatori

Lo scorso 4 maggio è partita la **VI edizione del Premio Marzotto**. Il Premio Gaetano Marzotto cerca nuovi **imprenditori e costruttori di futuro** che siano in grado di far convivere **innovazione, impresa e società**. Il Premio è ispirato alla figura di **Gaetano Marzotto**, imprenditore di riferimento del Novecento, che ha saputo unire impresa e società, cultura e territorio.

Dal 2010 a oggi, Premio Gaetano Marzotto ha elargito a **startup innovative italiane e innovatori** circa 5 milioni di euro tra **premi e percorsi di affiancamento**, con 144 finalisti selezionati, più di 3500 applicazioni ricevute, 36 tra incubatori e acceleratori coinvolti e un centinaio tra giurati e operatori attivi. Per questa sesta edizione, il montepremi di **oltre 2 milioni di euro** tra premi in denaro e percorsi di affiancamento è ripartito tra le seguenti categorie di concorso: Premio per l'impresa, Premio dall'idea all'impresa, Premio Corporate Fast Track, Amazon Launchpad Award, Premio Speciale Aubay Digital Transformation, Premio Speciale Cisco, Premio Speciale Consorzio Roma Ricerche, Premio Speciale EY, Premio Speciale Gala Lab, Premio Speciale IngDan Far East Development, Premio Speciale Invitalia, Premio Speciale UniCredit Start Lab.

Il PREMIO PER L'IMPRESA è destinato alla migliore impresa innovativa con capacità di generare significative ricadute positive negli ambiti sociali territoriali, culturali o ambientali (valore del Premio: 300.000 euro in denaro da parte di Progetto Marzotto; **25.000 euro** di percorso di affiancamento della Fondazione CUOA; **20.000 euro** di percorso di affiancamento da parte di 012 Factory Academy).

Le **idee** proposte devono essere **originali, innovative e attuabili, finanziariamente sostenibili e in grado di generare ritorni economici**.

Per partecipare, si deve compilare il **form on line** dalla sezione Partecipa del sito www.premiogaetanomarzotto.it, in accordo coi termini previsti: **termine per l'invio delle proposte il 27/06/2016**; preselezione delle proposte a settembre 2016, con comunicazione dell'esito entro il 30 settembre 2016; premiazione finale il 01/12/2016.

Fonte: premiogaetanomarzotto.it

MARTEDÌ 10 MAGGIO 2016

Dall'idea all'impresa: Premio Gaetano Marzotto per l'innovazione

BANDI

 Mi piace  Condividi  Tweet  Condividi  11  Consigliato su Google

Scadenza: 27 giugno 2016 - Con un montepremi di 2,3 milioni di euro, è stata lanciata la VI edizione del concorso dedicato alla memoria dell' imprenditore tessile Gaetano Marzotto. L'iniziativa, patrocinata dal Ministero del lavoro e delle politiche sociali, individua e sostiene i più promettenti progetti imprenditoriali allo scopo di creare una sinergia concreta tra l'ecosistema dell'innovazione e il sistema industriale italiano, in un'ottica di internazionalizzazione.

La competizione è rivolta a persone fisiche, team di progetto, start-up, imprese già costituite, cooperative e associazioni con progetti imprenditoriali originali, innovativi, finanziariamente sostenibili e in grado di generare importanti ricadute economiche sul territorio nazionale, soprattutto in termini occupazionali.

In palio per i vincitori numerosi premi in denaro e percorsi di affiancamento e accelerazione, ripartiti in 12 categorie: Premio per l'impresa, Premio dall'idea all'impresa, Premio Corporate Fast Track, Amazon Launchpad Award, Premio Speciale Aubay Digital Transformation, Premio Speciale Cisco, Premio Speciale Consorzio Roma Ricerche, Premio Speciale EY, Premio Speciale Gala Lab, Premio Speciale IngDan Far East Development, Premio Speciale Invitalia, Premio Speciale UniCredit Start Lab.

I due riconoscimenti principali sono "**Premio per l'impresa**" e "**Premio dall'idea all'impresa**". Il primo è destinato alla migliore impresa innovativa con un progetto a forte impatto sociale, culturale o ambientale. Possono partecipare nuovi imprenditori al timone di una società già costituita e preferibilmente inserita in un percorso di incubazione/accelerazione, con un team consolidato e un mercato di riferimento interessante. Il premio prevede un riconoscimento in denaro di 300.000 euro da parte di Associazione Progetto Marzotto e due percorsi di affiancamento offerti da Fondazione CUOA e 012 Factory Academy, rispettivamente di 25.000 e 20.000 euro.

Agli **under 35** e alle **start-up innovative** è dedicato il "Premio dall'idea all'impresa, per un valore complessivo di quasi 1 milione di euro, tra riconoscimenti in denaro, percorsi di *mentorship* e periodi di residenza all'interno degli incubatori di impresa con programmi dedicati. Grazie alla partecipazione di nuovi partner nell'iniziativa, fra cui Amazon, EY, Invitalia, Consorzio Roma Ricerche, il concorso si arricchisce di numerosi premi riservati alle start-up, che potranno disporre di oltre 2 milioni di euro tra elargizioni in denaro e percorsi di affiancamento.

Dal 2010 a oggi, il Premio Gaetano Marzotto ha messo a disposizione di startup italiane e innovatori circa 5 milioni di euro tra premi e percorsi di affiancamento, con 144 finalisti selezionati, più di 3500 domande, 36 tra incubatori e acceleratori coinvolti.

C'è tempo fino al 27 giugno per presentare le domande esclusivamente online sul [sito dedicato](#)

Regolamento scaricabile a questo [LINK](#).

sabato 07/05/2016 di [Sabina Schiavon](#) in [Innovazione](#), [Startup](#)

Premio Marzotto 2016, al via il bando per startup innovative: ecco come partecipare

Al via il Premio Gaetano Marzotto 2016, il bando rivolto alle startup innovative italiane: oltre 2,3 milioni di euro di montepremi dedicati all'open innovation e all'internazionalizzazione

Al via la nuova edizione del **Premio Marzotto**, l'importante riconoscimento per le startup italiane innovative che quest'anno mette in palio oltre 2,3 milioni di euro: ecco come candidarsi al bando e quali sono i termini di presentazione delle domande.

Si è aperta lo scorso 4 Maggio la **sesta edizione** del **Premio Gaetano Marzotto** che quest'anno ha come titolo **"Fast Track"**: più di 2 milioni di euro di montepremi, oltre 30 partner, 28 incubatori e 7 big corporate per quest'edizione 2016 dedicata all'**open innovation** e all'**internazionalizzazione**. Il Premio Marzotto è alla ricerca di **nuovi imprenditori** che siano in grado di far convivere impresa, innovazione e società: le **candidature** sono aperte sino al **27 Giugno 2016** e dovranno essere inviate tramite la [pagina internet dedicata](#) mentre le preselezioni di Settembre 2016 anticiperanno la premiazione del 1 Dicembre.

Ma qual è il premio in palio? Grazie all'ingresso di nuovi partner tra cui anche Amazon, Launchpad, Aubay, BONOTTOEDITIONS, Cisco, Consorzio Roma Ricerche, EY, Gala Lab, illycaffè, IngDan, Innovation Foundries, Invitalia, Selle Royal, Z Cube, 012Factory Academy, 42 Accelerator, che vanno ad affiancare CLN Group, CUOA Business School, Gruppo Vinicolo Santa Margherita, SANTEX RIMAR GROUP, UniCredit Start Lab e il network degli incubatori, il Premio Marzotto metterà a disposizione delle startup vincitrici ben **2.338.000 euro**, tra premi in denaro e percorsi di affiancamento. *"Lo spirito di condivisione e di crescita sociale trova nel Premio Gaetano Marzotto un ambasciatore delle nuove energie imprenditoriali italiane. In soli cinque anni il Premio ha sviluppato uno straordinario network attivo di imprese e partner, capace di trasformare un Paese che ha davvero voglia di spiccare il volo e di avviare una seconda fase di sviluppo. Un modo concreto per rinnovare lo spirito visionario e sociale di Gaetano e Giannino Marzotto, con una grande squadra di anno in anno sempre più strutturata di partner"* ha dichiarato **Matteo**

Marzotto, Presidente dal 2013 di Associazione Progetto Marzotto. Per info



Elettronica su plastica: materiali, processi e applicazioni

► Località: Roma

Da 04-05-2016 a 04-05-2016

Spazio Attivo Roma Tecnopolo Bic Lazio

Via Giacomo Peroni, 442/444

Recapiti telefonici: 06 6791735 - 06 80368928

Orari: dalle 16.30

Mercoledì 4 maggio 2016, alle 16.30, presso lo **Spazio Attivo Roma Tecnopolo di BIC Lazio (Via Giacomo Peroni, 442/444)**, Tecnopolo SpA, BIC Lazio e Consorzio Roma Ricerche organizzano l'incontro **Elettronica su plastica: materiali, processi e applicazioni**, al quale interverranno esperti dell'Istituto di Microelettronica e Microsistemi (IMM) del CNR, per parlare di Elettronica su plastica: materiali, processi ed applicazioni.

Negli ultimi anni abbiamo assistito al nascere di un nuovo ramo dell'elettronica dedicato allo sviluppo di dispositivi indossabili e conformabili. La realizzazione di applicazioni su substrati plastici e flessibili pone però una serie di sfide ambiziose in ambito industriale.

Presso l'Istituto per la Microelettronica e i Microsistemi (IMM) del CNR, parte di tali questioni è stata affrontata e risolta grazie all'utilizzo di particolari sistemi di deposizione e di trasformazione dei materiali, come ad esempio l'uso di apparecchiature al plasma e l'impiego di laser veloci per la ricristallizzazione del silicio o l'impiego di tecnologie di stampa per dispositivi a base organica.

Nel corso dell'incontro verranno presentati una serie di dispositivi fabbricati presso i laboratori dell'IMM e le loro applicazioni in diversi settori, da quello automobilistico al campo biomedicale. Si tratta principalmente di sensori e piattaforme di sensori indossabili o integrabili in sistemi non planari per la rilevazioni di gas e composti organici volatili, per il monitoraggio di deformazioni, per il riconoscimento gestuale e per la rilevazione di biomolecole in liquido.

Per registrarsi: <http://elettronicasuplastica.eventbrite.it>



REGIONE
LAZIO



bic lazio

28 aprile 2016

AperiTech: il 4 maggio il workshop su "Elettronica su plastica: materiali, processi ed applicazioni"

BicLazio.it | [Home](#)

AperiTech al Tecnopolo Tiburtino

Elettronica su plastica: materiali, processi ed applicazioni

mercoledì 4 maggio 2016, ore 16.30

Spazio Attivo Roma Tecnopolo BIC Lazio - via Giacomo Peroni, 442/444



Mercoledì 4 maggio alle ore 16.30, presso lo Spazio Attivo di Roma Tecnopolo (via Giacomo Peroni 442/444), BIC Lazio, Tecnopolo SpA e Consorzio Roma Ricerche organizzano un incontro al quale interverranno esperti dell'Istituto di Microelettronica e Microsistemi (IMM) del CNR, per parlare di "Elettronica su plastica: materiali, processi ed applicazioni".

Negli ultimi anni abbiamo assistito al nascere di un nuovo ramo dell'elettronica dedicato allo sviluppo di dispositivi indossabili e conformabili. La realizzazione di applicazioni su substrati plastici e flessibili pone però una serie di sfide ambiziose in ambito industriale. Presso l'Istituto per la Microelettronica e i Microsistemi (IMM) del CNR, parte di tali questioni è stata affrontata e risolta grazie all'utilizzo di particolari sistemi di deposizione e di trasformazione dei materiali, come ad esempio l'uso di apparecchiature al plasma e l'impiego di laser veloci per la ricristallizzazione del silicio o l'impiego di tecnologie di stampa per dispositivi a base organica.

Nel corso dell'incontro verranno presentati una serie di dispositivi fabbricati presso i laboratori dell'IMM e le loro applicazioni in diversi settori, da quello automobilistico al campo biomedicale. Si tratta principalmente di sensori e piattaforme di sensori indossabili o integrabili in sistemi non planari per la rilevazioni di gas e composti organici volatili, per il monitoraggio di deformazioni, per il riconoscimento gestuale e per la rilevazione di biomolecole in liquido.

Vi aspettiamo, a seguire il consueto Aperitivo Tecnologico!

APERITECH-CNR PRESENTA "ELETTRONICA SU PLASTICA: MATERIALI, PROCESSI ED APPLICAZIONI": DOMANI 4 MAGGIO A ROMA TECNOPOLP

Mercoledì 4 maggio alle ore 16.30, presso lo Spazio Attivo di Roma Tecnopolo (via Giacomo Peroni 447/444), RICI Lazio, Tecnopolo SpA e Consorzio Roma Ricerche organizzano un incontro al quale interverranno esperti dell'Istituto di Microelettronica e Microsistemi (IMM) del CNR, per parlare di "Electronica su plastica: materiali, processi ed applicazioni".

Negli ultimi anni abbiamo assistito al nascere di un nuovo ramo dell'elettronica dedicato allo sviluppo di dispositivi indossabili e conformabili. La realizzazione di applicazioni su substrati plastici e flessibili pone però una serie di sfide ambiziose in ambito industriale. Presso l'Istituto per la Microelettronica e i Microsistemi (IMM) del CNR, parte di tali questioni è stata affrontata e risolta grazie all'utilizzo di particolari sistemi di deposizione e di trasformazione dei materiali, come ad esempio l'uso di apparecchiature al plasma e l'impiego di laser veloci per la ricristallizzazione del silicio o l'impiego di tecnologie di stampa per dispositivi a base organica.

Nel corso dell'incontro verranno presentati una serie di dispositivi fabbricati presso i laboratori dell'IMM e le loro applicazioni in diversi settori, da quello automobilistico al campo biomedicale. Si tratta principalmente di sensori e piattaforme di sensori indossabili o integrabili in sistemi non planari per la rilevazione di gas e composti organici volatili, per il monitoraggio di deformazioni, per il riconoscimento gestuale e per la rilevazione di biomolecole in liquido.

Innovazione, ad "Aperitech" l'elettronica su plastica del Cnr

Roma, 3 mag. (askanews) - Un'occasione per parlare di elettronica dedicata allo sviluppo di dispositivi indossabili e di applicazioni su substrati plastici e flessibili: è l'evento "Elettronica su plastica: materiali, processi ed applicazioni", in programma domani, mercoledì 4 maggio, presso lo Spazio Attivo Roma Tecnopolo di Bic Lazio, che si inserisce nell'ambito di Aperitech, il ciclo di incontri organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo Spa e Spazio Attivo Roma Tecnopolo.

L'evento è stato pensato in collaborazione con esperti dell'Istituto di Microelettronica e Microsistemi del Consiglio Nazionale delle Ricerche, che illustreranno come l'Imm abbia affrontato la sfida posta in ambito industriale dalla realizzazione delle stesse applicazioni grazie all'utilizzo di particolari sistemi di deposizione e di trasformazione dei materiali, come ad esempio l'uso di apparecchiature al plasma e l'impiego di laser veloci per la ricristallizzazione del silicio o l'impiego di tecnologie di stampa per dispositivi a base organica.

Durante l'incontro verranno presentati alcuni dispositivi fabbricati presso gli stessi laboratori dell'Imm e le loro principali applicazioni in diversi settori, da quello automobilistico al biomedicale (sensori e piattaforme di sensori indossabili o integrabili in sistemi per la rilevazione di gas e composti organici volatili, per il monitoraggio di deformazioni, per il riconoscimento gestuale e per la rilevazione di biomolecole in liquido).

L'appuntamento è per domani alle ore 16.30, presso lo Spazio Attivo Roma Tecnopolo di Bic Lazio, in via Giacomo Peroni, 442.

Elettronica su plastica: materiali, processi e applicazioni

Camera di Commercio di Roma

Elettronica su plastica: materiali, processi e applicazioni

Località: Roma

Da 04-05-2016

a 04-05-2016

Spazio Attivo Roma Tecnopolo Bic Lazio

Via Giacomo Peroni, 442/444

Recapiti telefonici: 06 6791735 – 06 80368928

Orari: dalle 16.30

Mercoledì 4 maggio 2016, alle **16.30**, presso lo **Spazio Attivo Roma Tecnopolo di BIC Lazio (Via Giacomo Peroni, 442/444)**, Tecnopolo SpA, BIC Lazio e Consorzio Roma Ricerche organizzano l'incontro **Elettronica su plastica: materiali, processi e applicazioni**, al quale interverranno esperti dell'Istituto di Microelettronica e Microsistemi (IMM) del CNR, per parlare di Elettronica su plastica: materiali, processi ed applicazioni.

Negli ultimi anni abbiamo assistito al nascere di un nuovo ramo dell'elettronica dedicato allo sviluppo di dispositivi indossabili e conformabili. La realizzazione di applicazioni su substrati plastici e flessibili pone però una serie di sfide ambiziose in ambito industriale.

Presso l'Istituto per la Microelettronica e i Microsistemi (IMM) del CNR, parte di tali questioni è stata affrontata e risolta grazie all'utilizzo di particolari sistemi di deposizione e di trasformazione dei materiali, come ad esempio l'uso di apparecchiature al plasma e l'impiego di laser veloci per la ricristallizzazione del silicio o l'impiego di tecnologie di stampa per dispositivi a base organica.

Nel corso dell'incontro verranno presentati una serie di dispositivi fabbricati presso i laboratori dell'IMM e le loro applicazioni in diversi settori, da quello automobilistico al campo biomedicale.

Si tratta principalmente di sensori e piattaforme di sensori indossabili o integrabili in sistemi non planari per la rilevazioni di gas e composti organici volatili, per il monitoraggio di deformazioni, per il riconoscimento gestuale e per la rilevazione di biomolecole in liquido.

Per registrarsi: <http://elettronicasuplastica.eventbrite.it>

MARTEDÌ 3 MAGGIO 2016

APERITECH: IL CNR PRESENTA ELETTRONICA SU PLASTICA: MATERIALI, PROCESSI ED APPLICAZIONI

L'evento, in programma per il 4 Maggio, è organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo e Spazio Attivo Roma Tecnopolo, in collaborazione con il CNR-Istituto di Microelettronica e Microsistemi

Roma, 3 Maggio 2016. "Elettronica su plastica: materiali, processi ed applicazioni" è l'evento in programma **Mercoledì 4 maggio** alle ore **16.30**, presso lo **Spazio Attivo Roma Tecnopolo di BIC Lazio** - Via Giacomo Peroni, 442 - nell'ambito di **Aperitech**, il ciclo di incontri organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo S.p.A., Spazio Attivo Roma Tecnopolo.

L'incontro, pensato in collaborazione con esperti dell'Istituto di Microelettronica e Microsistemi (IMM) del Consiglio Nazionale delle Ricerche, fornirà l'occasione per parlare di elettronica dedicata allo sviluppo di dispositivi indossabili e conformabili e di applicazioni su substrati plastici e flessibili.

A questo proposito, verrà illustrato come l'IMM del CNR ha affrontato la sfida posta in ambito industriale dalla realizzazione delle stesse applicazioni, grazie all'utilizzo di particolari sistemi di deposizione e di trasformazione dei materiali, come ad esempio l'uso di apparecchiature al plasma e l'impiego di laser veloci per la ricristallizzazione del silicio o l'impiego di tecnologie di stampa per dispositivi a base organica.

Durante l'incontro verranno infatti presentati alcuni dispositivi fabbricati presso gli stessi laboratori dell'IMM e le loro principali applicazioni in diversi settori, da quello automobilistico al biomedicale (sensori e piattaforme di sensori indossabili o integrabili in sistemi per la rilevazione di gas e composti organici volatili, per il monitoraggio di deformazioni, per il riconoscimento gestuale e per la rilevazione di biomolecole in liquido).

Innovazione, ad "Aperitech" l'elettronica su plastica del Cnr

L'evento domani 4 maggio allo Spazio Attivo Roma Tecnopolo

[Mi piace](#) 1 [facebook](#) [twitter](#) [google+](#) [e-mail](#)



Roma Tecnopolo

Roma, 3 mag. (askanews) - Un'occasione per parlare di elettronica dedicata allo sviluppo di dispositivi indossabili e di applicazioni su substrati plastici e flessibili: è l'evento "Elettronica su plastica: materiali, processi ed applicazioni", in programma domani, mercoledì 4 maggio, presso lo Spazio Attivo Roma Tecnopolo di Bic Lazio, che si inserisce nell'ambito di Aperitech, il ciclo di incontri organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo Spa e Spazio Attivo

L'evento è stato pensato in collaborazione con esperti dell'Istituto di Microelettronica e Microsistemi del Consiglio Nazionale delle Ricerche, che illustreranno come l'Imm abbia affrontato la sfida posta in ambito industriale dalla realizzazione delle stesse applicazioni grazie all'utilizzo di particolari sistemi di deposizione e di trasformazione dei materiali, come ad esempio l'uso di apparecchiature al plasma e l'impiego di laser veloci per la ricristallizzazione del silicio o l'impiego di tecnologie di stampa per dispositivi a base organica.

Durante l'incontro verranno presentati alcuni dispositivi fabbricati presso gli stessi laboratori dell'Imm e le loro principali applicazioni in diversi settori, da quello automobilistico al biomedicale (sensori e piattaforme di sensori indossabili o integrabili in sistemi per la rilevazione di gas e composti organici volatili, per il monitoraggio di deformazioni, per il riconoscimento gestuale e per la rilevazione di biomolecole in liquido).

L'appuntamento è per domani alle ore 16.30, presso lo Spazio Attivo Roma Tecnopolo di Bic Lazio, in via Giacomo Peroni, 442.



Aperitech: Il Cnr presenta Elettronica su Plastica: Materiali, Processi ed Applicazioni

Comunicati-stampa.net | 2 sett fa

Consiglia

0

Tweet

G+

0

L'evento, in programma per il 4 Maggio, è organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo e Spazio Attivo Roma Tecnopolo, in collaborazione con il CNR-Istituto di Microelettronica e Microsistemi.... Via Giacomo Peroni, 442 nell'ambito di ...

Comunicati Stampa

Aperitech: il cnr presenta elettronica su plastica: materiali, processi ed applicazioni

L'evento, in programma per il 4 Maggio, è organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo e Spazio Attivo Roma Tecnopolo, in collaborazione con il CNR-Istituto di Microelettronica e Microsistemi

Roma, 3 Maggio 2016

“Elettronica su plastica: materiali, processi ed applicazioni” è l'evento in programma **Mercoledì 4 maggio** alle ore **16.30**, presso lo **Spazio Attivo Roma Tecnopolo di BIC Lazio** - Via Giacomo Peroni, 442 – nell'ambito di **Aperitech**, il ciclo di incontri organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo S.p.A., Spazio Attivo Roma Tecnopolo.

L'incontro, pensato in collaborazione con esperti dell'Istituto di Microelettronica e Microsistemi (IMM) del Consiglio Nazionale delle Ricerche, fornirà l'occasione per parlare di elettronica dedicata allo sviluppo di dispositivi indossabili e conformabili e di applicazioni su substrati plastici e flessibili.

A questo proposito, verrà illustrato come l'IMM del CNR ha affrontato la sfida posta in ambito industriale dalla realizzazione delle stesse applicazioni, grazie all'utilizzo di particolari sistemi di deposizione e di trasformazione dei materiali, come ad esempio l'uso di apparecchiature al plasma e l'impiego di laser veloci per la ricristallizzazione del silicio o l'impiego di tecnologie di stampa per dispositivi a base organica.

Durante l'incontro verranno infatti presentati alcuni dispositivi fabbricati presso gli stessi laboratori dell'IMM e le loro principali applicazioni in diversi settori, da quello automobilistico al biomedicale (sensori e piattaforme di sensori indossabili o integrabili in sistemi per la rilevazione di gas e composti organici volatili, per il monitoraggio di deformazioni, per il riconoscimento gestuale e per la rilevazione di biomolecole in liquido).



APERITECH: IL CNR PRESENTA ELETTRONICA SU PLASTICA: MATERIALI, PROCESSI ED APPLICAZIONI

03/05/2016 13:22:21 \\ NEWS \\ 11 Visite

L'evento, in programma per il 4 Maggio, è organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo e Spazio Attivo Roma Tecnopolo, in collaborazione con il CNR-Istituto di Microelettronica e Microsistemi Roma, 3 Maggio 2016. "Elettronica su plastica: materiali, processi ed applicazioni" è l'evento in programma Mercoledì 4 maggio alle ore 16.30, presso lo Spazio Attivo Roma Tecnopolo di BIC Lazio - Via Giacomo Peroni, 442 nell'ambito di Aperitech, il ciclo di incontri organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo S.p.A., Spazio Attivo Roma Tecnopolo. L'incontro, pensato in collaborazione con esperti dell'Istituto di Microelettronica e Microsistemi (IMM) del Consiglio Nazionale delle Ricerche, fornirà l'occasione per parlare di elettronica dedicata allo sviluppo di dispositivi indossabili e conformabili e di applicazioni su substrati plastici e flessibili. A questo proposito, verrà illustrato come l'IMM del CNR ha affrontato la sfida posta in ambito industriale dalla realizzazione delle stesse applicazioni, grazie all'utilizzo di particolari sistemi di deposizione e di trasformazione dei materiali, come ad esempio l'uso di apparecchiature al plasma e l'impiego di laser veloci per la ricristallizzazione del silicio o l'impiego di tecnologie di stampa per dispositivi a base organica. Durante l'incontro verranno infatti presentati alcuni dispositivi fabbricati presso gli stessi laboratori dell'IMM e le loro principali applicazioni in diversi settori, da quello automobilistico al biomedicale (sensori e piattaforme di sensori indossabili o integrabili in sistemi per la rilevazione di gas e composti organici volatili, per il monitoraggio di deformazioni, per il riconoscimento gestuale e per la rilevazione di biomolecole in liquido).-- www.CorrieredelWeb.it ---- Questa ed altre notizie le trovi su www.CorrieredelWeb.it - L'informazione fuori e dentro la Rete. Chiedi l'accredito stampa alla redazione del [CorrieredelWeb.it](http://www.CorrieredelWeb.it) per pubblicare le tue news.

Aperitech: Il Cnr presenta Elettronica su Plastica: Materiali, Processi ed Applicazioni

May
4
2016



Luca Stillitano
CONSORZIO ROMA
RICERCHE

Scheda utente

Altri testi utente

RSS utente

CORRELATI:

L'evento, in programma per il 4 Maggio, è organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo e Spazio Attivo Roma Tecnopolo, in collaborazione con il CNR-Istituto di Microelettronica e Microsistemi

“Elettronica su plastica: materiali, processi ed applicazioni” è l'evento in programma Mercoledì 4 maggio alle ore 16.30, presso lo Spazio Attivo Roma Tecnopolo di BIC Lazio - Via Giacomo Peroni, 442 - nell'ambito di Aperitech, il ciclo di incontri organizzato da Consorzio Roma Ricerche, Tecnopolo S.p.A., Spazio Attivo Roma Tecnopolo.

L'incontro, pensato in collaborazione con esperti dell'Istituto di Microelettronica e Microsistemi (IMM) del Consiglio Nazionale delle Ricerche, fornirà l'occasione per parlare di elettronica dedicata allo sviluppo di dispositivi indossabili e conformabili e di applicazioni su substrati plastici e flessibili.

A questo proposito, verrà illustrato come l'IMM del CNR ha affrontato la sfida posta in ambito industriale dalla realizzazione delle stesse applicazioni, grazie all'utilizzo di particolari sistemi di deposizione e di trasformazione dei materiali, come ad esempio l'uso di apparecchiature al plasma e l'impiego di laser veloci per la ricristallizzazione del silicio o l'impiego di tecnologie di stampa per dispositivi a base organica.

Durante l'incontro verranno infatti presentati alcuni dispositivi fabbricati presso gli stessi laboratori dell'IMM e le loro principali applicazioni in diversi settori, da quello automobilistico al biomedicale (sensori e piattaforme di sensori indossabili o integrabili in sistemi per la rilevazione di gas e composti organici volatili, per il monitoraggio di deformazioni, per il riconoscimento gestuale e per la rilevazione di biomolecole in liquido).

Link: [Consorzio Roma Ricerche](#)

Innovazione

Innovazione, ad "Aperitech" l'elettronica su plastica del Cnr

L'evento domani 4 maggio allo Spazio Attivo Roma Tecnopolo



Libia

Libia, a Sirte jihadisti Isis vendono polli e uova per le strade

Un abitante al Middle East Eye: hanno bisogno di soldi



Comunali

Roma, Raggi: a patto del Nazareno preferisco quello con cittadini

"Non facciamo calcoli né apparentamenti"



Roma, 3 mag. (askanews) - Rimasi colpita il primo giorno della mia consiliatura quando in Aula vidi i vari esponenti confabulare tra loro e salutarsi. Un po' il clima dei...

Age

Scuola

Umbria, approvato calendario scolastico: in aula il 12 settembre

Le lezioni termineranno il 10 giugno 2017



Calcio

Leicester campione, I bookmakers pagano 8 mln sterline

La squadra di Ranieri quotata 5.000 a 1 alla vigilia del torneo

MULTIMEDIA

In Colombia i video blogger di YouTube star alla Fiera del Libro

Bogotà esalta la generazione 2.0 che fa cultura con i video



Conoscono i segreti del web. Saranno mentor per Google



Quattro ricercatori del Consorzio Roma Ricerche parteciperanno, in qualità di "mentor", al Google Summer of Code 2016, il prestigioso progetto internazionale messo in campo dal motore di ricerca per supportare giovani sviluppatori nella loro attività di programmazione. "Il fatto che un colosso mondiale come Google selezioni nel nostro territorio delle risorse per i propri progetti è la conferma che l'Italia, e in particolare il Lazio, sanno esprimere delle eccellenze in campo tecnologico in grado di competere a livello mondiale" commenta Fabio De Furia, Presidente del CRR e Vice Presidente Esecutivo del Miami Scientific Italian Community.

Il Google Summer of Code, partito nel 2005, è un programma globale di incentivazione dedicato alla valorizzazione delle eccellenze in ambito ICT e focalizzato su progetti open source e che mette a disposizione di ciascun studente selezionato una borsa di studio del valore di 5mila dollari. Da quando è partito, 11 anni fa, ha già coinvolto 11 mila studenti e oltre 10mila mentor in 103 nazioni, coinvolgendo 515 organizzazioni open source per un totale di 50milioni di linee di codice programmato. Nel solo 2015 sono stati supportati n.1051 studenti provenienti da 73 paesi diversi.

I quattro ricercatori del Consorzio Roma Ricerche, Stefano Fabri, Delia Passalacqua, Antonella Cascitelli e Manuele Tamburrano sono stati selezionati da Google attraverso la OpenCV Foundation e seguiranno, in qualità di tutor, i 3 giovani sviluppatori provenienti da Cina, Spagna, Belgio e Corea del Sud nella loro attività di programmazione di codici open source.

INTERNET, 'GOOGLE SUMMER OF CODE 2016' 4 RICERCATORI DEL CONSORZIO ROMA RICERCHE SARANNO MENTOR DEL PROGETTO

(AGENPARL) – Roma, 04 mag 2016 – “Il fatto che un colosso mondiale come Google selezioni nel nostro territorio delle risorse per i propri progetti è la conferma che l’Italia, e in particolare il Lazio, sanno esprimere delle eccellenze in campo tecnologico in grado di competere a livello mondiale” è quanto ha commentato Fabio De Furia, Presidente del Consorzio Roma Ricerche e Vice Presidente Esecutivo del Miami Scientific Italian Community in merito alla selezione da parte di Google di quattro ricercatori del CRR che parteciperanno, in qualità di “mentor”, al Google Summer of Code 2016, il prestigioso progetto internazionale messo in campo dal motore di ricerca per supportare giovani sviluppatori nella loro attività di programmazione. Il Google Summer of Code, partito nel 2005, è un programma globale di incentivazione dedicato alla valorizzazione delle eccellenze in ambito ICT e focalizzato su progetti open source e che mette a disposizione di ciascun studente selezionato una borsa di studio del valore di 5mila dollari. Da quando è partito, 11 anni fa, ha già coinvolto 11 mila studenti e oltre 10mila mentor in 103 nazioni, coinvolgendo 515 organizzazioni open source per un totale di 50milioni di linee di codice programmato. Nel solo 2015 sono stati supportati n.1051 studenti provenienti da 73 paesi diversi. I quattro ricercatori del Consorzio Roma Ricerche, Stefano Fabri, Delia Passalacqua, Antonella Cascitelli e Manuele Tamburrano sono stati selezionati da Google attraverso la OpenCV Foundation e seguiranno, in qualità di tutor, i 3 giovani sviluppatori provenienti da Cina, Spagna, Belgio e Corea del Sud nella loro attività di programmazione di codici open source.

ICT, TUTOR ITALIANI AL “GOOGLE SUMMER OF CODE”

Roma, 4 mag - “Il fatto che un colosso mondiale come Google selezioni nel nostro territorio delle risorse per i propri progetti è la conferma che l’Italia, e in particolare il Lazio, sanno esprimere delle eccellenze in campo tecnologico in grado di competere a livello mondiale”: così Fabio De Furia, presidente del Consorzio Roma Ricerche e vice presidente esecutivo del Miami Scientific Italian Community commenta la selezione da parte di Google di quattro ricercatori del CRR che parteciperanno, in qualità di “mentor”, al Google Summer of Code 2016, il prestigioso progetto internazionale messo in campo dal motore di ricerca per supportare giovani sviluppatori nella loro attività di programmazione. I quattro ricercatori - Stefano Fabri, Delia Passalacqua, Antonella Cascitelli e Manuele Tamburrano - seguiranno come tutor dei giovani sviluppatori provenienti da Cina, Spagna, Belgio e Corea del Sud nella loro attività di programmazione di codici open source. Il Google Summer of Code, partito nel 2005, è un programma globale di incentivazione dedicato alla valorizzazione delle eccellenze in ambito ICT e focalizzato su progetti open source e che mette a disposizione di ciascun studente selezionato una borsa di studio del valore di 5mila dollari. Da quando è partito, 11 anni fa, ha già coinvolto 11 mila studenti e oltre 10mila mentor in 103 nazioni, coinvolgendo 515 organizzazioni open source per un totale di 50milioni di linee di codice programmato. Nel solo 2015 sono stati supportati 1051 studenti provenienti da 73 paesi diversi. (PO / red) (© 9Colonne - citare la fonte)

Google, 4 ricercatori italiani mentor alla Summer of Code

Stefano Fabri, Delia Passalacqua, Antonella Cascitelli e Manuele Tamburrano del Consorzio Roma Ricerche selezionati per il progetto di supporto a giovani sviluppatori nella loro attività di programmazione



“Il fatto che un colosso mondiale come Google selezioni nel nostro territorio delle risorse per i propri progetti è la conferma che l'Italia, e in particolare il Lazio, sanno esprimere delle eccellenze in campo tecnologico in grado di competere a livello mondiale” è quanto ha commentato **Fabio De Furia, Presidente del Consorzio Roma Ricerche e Vice Presidente Esecutivo del Miami Scientific Italian Community** in merito alla selezione da parte di Google di quattro ricercatori del CRR che parteciperanno, in qualità di “mentor”, al **Google Summer of Code 2016**, il prestigioso progetto internazionale messo in campo dal motore di ricerca per supportare giovani sviluppatori nella loro attività di programmazione.

Il Google Summer of Code, partito nel 2005, è un programma globale di incentivazione dedicato alla valorizzazione delle eccellenze in ambito ICT e focalizzato su progetti open source e che mette a disposizione di ciascun studente selezionato una borsa di studio del valore di 5mila dollari.

Da quando è partito, 11 anni fa, ha già coinvolto 11 mila studenti e oltre 10mila mentor in 103 nazioni, coinvolgendo 515 organizzazioni open source per un totale di 50milioni di linee di codice programmato. Nel solo 2015 sono stati supportati n.1051 studenti provenienti da 73 paesi diversi.

I quattro ricercatori del Consorzio Roma Ricerche, **Stefano Fabri, Delia Passalacqua, Antonella Cascitelli e Manuele Tamburrano** sono stati selezionati da Google attraverso la OpenCV Foundation e seguiranno, in qualità di tutor, i 3 giovani sviluppatori provenienti da Cina, Spagna, Belgio e Corea del Sud nella loro attività di programmazione di codici open source.

Google Summer of Code, 4 ricercatori CRR selezionati come mentor

ask(+)news

Da Lcp | Asknews – mer 4 mag 2016 11:43 CEST

f Condividi 3

🐦 Tweet

in Share

G+1 0

Pin it



Google Summer of Code, 4 ricercatori CRR selezionati come mentor

Roma, 4 mag. (askanews) - "Il fatto che un colosso mondiale come Google selezioni nel nostro territorio delle risorse per i propri progetti è la conferma che l'Italia, e in particolare il Lazio, sanno esprimere delle eccellenze in campo tecnologico in grado di competere a livello mondiale". Così Fabio De Furia, presidente del Consorzio Roma Ricerche e vice presidente esecutivo del Miami Scientific Italian Community in merito alla selezione da parte di Google di quattro ricercatori del CRR che parteciperanno, in qualità di "mentor", al Google Summer of Code 2016, il prestigioso

progetto internazionale messo in campo dal motore di ricerca per supportare giovani sviluppatori nella loro attività di programmazione.

Il Google Summer of Code, partito nel 2005, è un programma globale di incentivazione dedicato alla valorizzazione delle eccellenze in ambito ICT e focalizzato su progetti open source e che mette a disposizione di ciascun studente selezionato una borsa di studio del valore di 5mila dollari.

Da quando è partito, 11 anni fa, ha già coinvolto 11 mila studenti e oltre 10mila mentor in 103 nazioni, coinvolgendo 515 organizzazioni open source per un totale di 50milioni di linee di codice programmato. Nel solo 2015 sono stati supportati 1.051 studenti provenienti da 73 Paesi diversi.

I quattro ricercatori del Consorzio Roma Ricerche, Stefano Fabri, Delia Passalacqua, Antonella Cascitelli e Manuele Tamburrano sono stati selezionati da Google attraverso la OpenCV Foundation e seguiranno, in qualità di tutor, i giovani sviluppatori provenienti da Cina, Spagna, Belgio e Corea del Sud nella loro attività di programmazione di codici open source.

MEDIARELATION

GOOGLE SUMMER OF CODE, 4 RICERCATORI CRR SELEZIONATI COME MENTOR

Faranno da tutor a giovani sviluppatori di codici open source

Roma, 4 mag. (askanews) - "Il fatto che un colosso mondiale come Google selezioni nel nostro territorio delle risorse per i propri progetti è la conferma che l'Italia, e in particolare il Lazio, sanno esprimere delle eccellenze in campo tecnologico in grado di competere a livello mondiale". Così Fabio De Furia, presidente del Consorzio Roma Ricerche e vice presidente esecutivo del Miami Scientific Italian Community in merito alla selezione da parte di Google di quattro ricercatori del CRR che parteciperanno, in qualità di "mentor", al Google Summer of Code 2016, il prestigioso progetto internazionale messo in campo dal motore di ricerca per supportare giovani sviluppatori nella loro attività di programmazione. Il Google Summer of Code, partito nel 2005, è un programma globale di incentivazione dedicato alla valorizzazione delle eccellenze in ambito ICT e focalizzato su progetti open source e che mette a disposizione di ciascun studente selezionato una borsa di studio del valore di 5mila dollari. Da quando è partito, 11 anni fa, ha già coinvolto 11 mila studenti e oltre 10mila mentor in 103 nazioni, coinvolgendo 515 organizzazioni open source per un totale di 50milioni di linee di codice programmato. Nel solo 2015 sono stati supportati 1.051 studenti provenienti da 73 Paesi diversi. I quattro ricercatori del Consorzio Roma Ricerche, Stefano Fabri, Delia Passalacqua, Antonella Cascitelli e Manuele Tamburrano sono stati selezionati da Google attraverso la OpenCV Foundation e seguiranno, in qualità di tutor, i giovani sviluppatori provenienti da Cina, Spagna, Belgio e Corea del Sud nella loro attività di programmazione di codici open source.

(LZ) INTERNET. 4 RICERCATORI CONSORZIO ROMA MENTOR PER PROGETTO GOOGLE

SUPPORTERANNO GIOVANI SVILUPPATORI IN ATTIVITÀ DI PROGRAMMAZIONE (DIRE-DIREGIOVANI) Roma, 4 mag. - "Il fatto che un colosso mondiale come Google selezioni nel nostro territorio delle risorse per i propri progetti e" la conferma che l'Italia, e in particolare il Lazio, sanno esprimere delle eccellenze in campo tecnologico in grado di competere a livello mondiale", così Fabio De Furia, Presidente del Consorzio Roma Ricerche e Vice Presidente Esecutivo del Miami Scientific Italian Community sulla selezione da parte di Google di quattro ricercatori del CRR. Stefano Fabri, Delia Passalacqua, Antonella Cascitelli e Manuele Tamburrano parteciperanno, in qualità di "mentor", al Google Summer of Code 2016, il progetto internazionale promosso ricerca per supportare giovani sviluppatori nella loro attività di programmazione. I quattro ricercatori del Consorzio sono stati selezionati da Google attraverso la OpenCV Foundation e seguiranno i 3 giovani sviluppatori provenienti da Cina, Spagna, Belgio e Corea del Sud nella loro attività di programmazione di codici open source. Il Google Summer of Code, partito nel 2005, è un programma globale di incentivazione dedicato alla valorizzazione delle eccellenze in ambito ICT e focalizzato su progetti open source e che mette a disposizione di ciascun studente selezionato una borsa di studio del valore di 5mila dollari. Da quando è partito, 11 anni fa, ha già coinvolto 11mila studenti e oltre 10mila mentor in 103 nazioni, coinvolgendo 515 organizzazioni open source per un totale di 50milioni di linee di codice programmato. Nel solo 2015 sono stati supportati 1051 studenti provenienti da 73 Paesi diversi. (Cac/ Dire) 12:31 04-05-16 NNNN

NEWS PPN



Lz - Google seleziona quattro ricercatori del CRC come "mentor"

Roma, 4 mag (Prima Pagina News) "Il fatto che un colosso mondiale come Google selezioni nel nostro territorio delle risorse per i propri progetti è la conferma che l'Italia, e in particolare il Lazio, sanno esprimere delle eccellenze in campo

tecnologico in grado di competere a livello mondiale" è quanto ha commentato Fabio De Furia, Presidente del Consorzio Roma Ricerche e Vice Presidente Esecutivo del Miami Scientific Italian Community in merito alla selezione da parte di Google di quattro ricercatori del CRR che parteciperanno, in qualità di "mentor", al Google Summer of Code 2016, il prestigioso progetto internazionale messo in campo dal motore di ricerca per supportare giovani sviluppatori nella loro attività di programmazione. Il Google Summer of Code, partito nel 2005, è un programma globale di incentivazione dedicato alla valorizzazione delle eccellenze in ambito ICT e focalizzato su progetti open source e che mette a disposizione di ciascun studente selezionato una borsa di studio del valore di 5mila dollari. Da quando è partito, 11 anni fa, ha già coinvolto 11 mila studenti e oltre 10mila mentor in 103 nazioni, coinvolgendo 515 organizzazioni open source per un totale di 50milioni di linee di codice programmato. Nel solo 2015 sono stati supportati n.1051 studenti provenienti da 73 paesi diversi. I quattro ricercatori del Consorzio Roma Ricerche, Stefano Fabri, Delia Passalacqua, Antonella Cascitelli e Manuele Tamburrano sono stati selezionati da Google attraverso la OpenCV Foundation e seguiranno, in qualità di tutor, i 3 giovani sviluppatori provenienti da Cina, Spagna, Belgio e Corea del Sud nella loro attività di programmazione di codici open source.

Roma, quattro persone del Consorzio ricerche saranno mentor del prestigioso progetto Google.

maggio 4, 2016 • Regione Lazio

“Il fatto che un colosso mondiale come Google selezioni nel nostro territorio delle risorse per i propri progetti è la conferma che l'Italia, e in particolare il Lazio, sanno esprimere delle eccellenze in campo tecnologico in grado di competere a livello mondiale” è quanto ha commentato **Fabio De Furia, Presidente del Consorzio Roma Ricerche e Vice Presidente Esecutivo del Miami Scientific Italian Community** in merito alla selezione da parte di Google di quattro ricercatori del CRR che parteciperanno, in qualità di “mentor”, al **Google Summer of Code 2016**, il prestigioso progetto internazionale messo in campo dal motore di ricerca per supportare giovani sviluppatori nella loro attività di programmazione.

Il Google Summer of Code, partito nel 2005, è un programma globale di incentivazione dedicato alla valorizzazione delle eccellenze in ambito ICT e focalizzato su progetti open source e che mette a disposizione di ciascun studente selezionato una borsa di studio del valore di 5mila dollari.

Da quando è partito, 11 anni fa, ha già coinvolto 11 mila studenti e oltre 10mila mentor in 103 nazioni, coinvolgendo 515 organizzazioni open source per un totale di 50milioni di linee di codice programmato. Nel solo 2015 sono stati supportati n.1051 studenti provenienti da 73 paesi diversi.

I quattro ricercatori del Consorzio Roma Ricerche, **Stefano Fabri, Delia Passalacqua, Antonella Cascitelli e Manuele Tamburrano** sono stati selezionati da Google attraverso la OpenCV Foundation e seguiranno, in qualità di tutor, i 3 giovani sviluppatori provenienti da Cina, Spagna, Belgio e Corea del Sud nella loro attività di programmazione di codici open source.

INTERNET-GOOGLE SUMMER OF CODE 2016: 4 RICERCATORI DEL CONSORZIO ROMA RICERCHE SARANNO MENTOR DEL PRESTIGIOSO PROGETTO INTERNAZIONALE



“Il fatto che un colosso mondiale come Google selezioni nel nostro territorio delle risorse per i propri progetti è la conferma che l'Italia, e in particolare il Lazio, sanno esprimere delle eccellenze in campo tecnologico in grado di competere a livello mondiale” è quanto ha commentato **Fabio De Furia**, **Presidente del Consorzio Roma Ricerche** e **Vice Presidente Esecutivo del Miami Scientific Italian Community** in merito alla selezione da parte di Google di quattro ricercatori del CRR che parteciperanno, in qualità di “mentor”, al **Google Summer of Code 2016**, il prestigioso progetto internazionale messo in campo dal motore di ricerca per supportare giovani sviluppatori nella loro attività di programmazione.

Il Google Summer of Code, partito nel 2005, è un programma globale di incentivazione dedicato alla valorizzazione delle eccellenze in ambito ICT e focalizzato su progetti open source e che mette a disposizione di ciascun studente selezionato una borsa di studio del valore di 5mila dollari.

Da quando è partito, 11 anni fa, ha già coinvolto 11 mila studenti e oltre 10mila mentor in 103 nazioni, coinvolgendo 515 organizzazioni open source per un totale di 50milioni di linee di codice programmato. Nel solo 2015 sono stati supportati n.1051 studenti provenienti da 73 paesi diversi.

I quattro ricercatori del Consorzio Roma Ricerche, **Stefano Fabri**, **Delia Passalacqua**, **Antonella Cascitelli** e **Manuele Tamburrano** sono stati selezionati da Google attraverso la OpenCV Foundation e seguiranno, in qualità di tutor, i 3 giovani sviluppatori provenienti da Cina, Spagna, Belgio e Corea del Sud nella loro attività di programmazione di codici open source.

YAHOO!

NOTIZIE

Roma, 4 mag. (askanews) - "Il fatto che un colosso mondiale come Google selezioni nel nostro territorio delle risorse per i propri progetti è la conferma che l'Italia, e in particolare il Lazio, sanno esprimere delle eccellenze in campo tecnologico in grado di competere a livello mondiale". Così Fabio De Furia, presidente del Consorzio Roma Ricerche e vice presidente esecutivo del Miami Scientific Italian Community in merito alla selezione da parte di Google di quattro ricercatori del CRR che parteciperanno, in qualità di "mentor", al Google Summer of Code 2016, il prestigioso progetto internazionale messo in campo dal motore di ricerca per supportare giovani sviluppatori nella loro attività di programmazione.

Il Google Summer of Code, partito nel 2005, è un programma globale di incentivazione dedicato alla valorizzazione delle eccellenze in ambito ICT e focalizzato su progetti open source e che mette a disposizione di ciascun studente selezionato una borsa di studio del valore di 5mila dollari.

Da quando è partito, 11 anni fa, ha già coinvolto 11 mila studenti e oltre 10mila mentor in 103 nazioni, coinvolgendo 515 organizzazioni open source per un totale di 50milioni di linee di codice programmato. Nel solo 2015 sono stati supportati 1.051 studenti provenienti da 73 Paesi diversi.




I quattro ricercatori del Consorzio Roma Ricerche, Stefano Fabri, Delia Passalacqua, Antonella Cascitelli e Manuele Tamburrano sono stati selezionati da Google attraverso la OpenCV Foundation e seguiranno, in qualità di tutor, i giovani sviluppatori provenienti da Cina, Spagna, Belgio e Corea del Sud nella loro attività di programmazione di codici open source.

Internet, 'Google Summer Of Code 2016' 4 ricercatori del Consorzio Roma Ricerche saranno mentor del progetto

Lazio Notiziario Generale 4 May 2016

(AGENPARL) – Roma, 04 mag 2016 – “Il fatto che un colosso mondiale come Google selezioni nel nostro territorio delle risorse per i propri progetti è la conferma che l’Italia, e in particolare il Lazio, sanno esprimere delle eccellenze in campo tecnologico in grado di competere a livello mondiale” è quanto ha commentato **Fabio De Furia**, **Presidente del Consorzio Roma Ricerche e Vice Presidente Esecutivo del Miami Scientific Italian Community** in merito alla selezione da parte di Google di quattro ricercatori del CRR che parteciperanno, in qualità di “mentor”, al **Google Summer of Code 2016**, il prestigioso progetto internazionale messo in campo dal motore di ricerca per supportare giovani sviluppatori nella loro attività di programmazione. Il Google Summer of Code, partito nel 2005, è un programma globale di incentivazione dedicato alla valorizzazione delle eccellenze in ambito ICT e focalizzato su progetti open source e che mette a disposizione di ciascun studente selezionato una borsa di studio del valore di 5mila dollari. Da quando è partito, 11 anni fa, ha già coinvolto 11 mila studenti e oltre 10mila mentor in 103 nazioni, coinvolgendo 515 organizzazioni open source per un totale di 50milioni di linee di codice programmato. Nel solo 2015 sono stati supportati n.1051 studenti provenienti da 73 paesi diversi. I quattro ricercatori del Consorzio Roma Ricerche, **Stefano Fabri**, **Delia Passalacqua**, **Antonella Cascitelli** e **Manuele Tamburrano** sono stati selezionati da Google attraverso la OpenCV Foundation e seguiranno, in qualità di tutor, i 3 giovani sviluppatori provenienti da Cina, Spagna, Belgio e Corea del Sud nella loro attività di programmazione di codici open source.

Google, 4 ricercatori italiani mentor alla Summer of Code

 Corriere delle Comunicazioni  4 maggio 2016  12:08

4

maggio
2016

Stefano Fabri, Delia Passalacqua, Antonella Cascitelli e Manuele Tamburrano del Consorzio Roma Ricerche selezionati per il progetto di supporto a giovani sviluppatori nella loro attività di... [...]

Il post dal titolo: «Google, 4 ricercatori italiani mentor alla Summer of Code» è apparso il giorno 04/05/2016, alle ore 12:08 su Corriere delle Comunicazioni



3

Questo è solo un estratto, per leggere il testo completo **vai all'articolo originale** →

INTERNET - GOOGLE SUMMER OF CODE 2016: 4 RICERCATORI DEL CONSORZIO ROMA RICERCHE SARANNO MENTOR DEL PRESTIGIOSO PROGETTO DI GOOGLE



Roma, 4 Maggio 2016. "Il fatto che un colosso mondiale come Google selezioni nel nostro territorio delle risorse per i propri progetti è la conferma che l'Italia, e in particolare il Lazio, sanno esprimere delle eccellenze in campo tecnologico in grado di competere a livello mondiale" è quanto ha commentato **Fabio De Furia, Presidente del Consorzio Roma Ricerche e Vice Presidente Esecutivo del Miami Scientific Italian Community** in merito alla selezione da parte di Google di quattro ricercatori del CRR che parteciperanno, in qualità di "mentor", al **Google Summer of Code 2016**, il prestigioso progetto internazionale messo in campo dal motore di ricerca per supportare giovani sviluppatori nella loro attività di programmazione.

Il Google Summer of Code, partito nel 2005, è un programma globale di incentivazione dedicato alla valorizzazione delle eccellenze in ambito ICT e focalizzato su progetti open source e che mette a disposizione di ciascun studente selezionato una borsa di studio del valore di 5mila dollari.

Da quando è partito, 11 anni fa, ha già coinvolto 11 mila studenti e oltre 10mila mentor in 103 nazioni, coinvolgendo 515 organizzazioni open source per un totale di 50milioni di linee di codice programmato. Nel solo 2015 sono stati supportati n.1051 studenti provenienti da 73 paesi diversi.

I quattro ricercatori del Consorzio Roma Ricerche, **Stefano Fabri, Delia Passalacqua, Antonella Cascitelli e Manuele Tamburrano** sono stati selezionati da Google attraverso la OpenCV Foundation e seguiranno, in qualità di tutor, i 3 giovani sviluppatori provenienti da Cina, Spagna, Belgio e Corea del Sud nella loro attività di programmazione di codici open source.



delia passalacqua

Crea Alert

Ordina per: [Più recente](#) | [Più letto](#)

"Google Summer Of Code 2016": 4 Ricercatori del Consorzio Roma Ricerche saranno Mentor del prestigioso Progetto di Google

I quattro ricercatori del Consorzio Roma Ricerche, Stefano Fabri, **Delia Passalacqua**, Antonella Cascitelli e Manuele Tamburrano sono stati selezionati da Google attraverso la OpenCV Foundation e ...

Comunicati-stampa.net - 5-5-2016

Persone: [mentor fabio de furia](#)
Organizzazioni: [consorzio roma ricerche crr](#)
Prodotti: [google](#)
Luoghi: [corea del sud cina](#)
Tags: [ricercatori progetti](#)

Google Summer of Code, 4 ricercatori CRR selezionati come mentor

I quattro ricercatori del Consorzio Roma Ricerche, Stefano Fabri, **Delia Passalacqua**, Antonella Cascitelli e Manuele Tamburrano sono stati selezionati da Google attraverso la OpenCV Foundation e ...

Askaneews - 4-5-2016

Persone: [stefano fabri](#)
[delia passalacqua](#)
Organizzazioni: [crr](#)
[consorzio roma ricerche](#)
Prodotti: [google](#)
Luoghi: [belgio lazio](#)
Tags: [ricercatori mentor](#)

Google Summer of Code, 4 ricercatori CRR selezionati come mentor

Faranno da tutor a giovani sviluppatori di codici open source

[Mi piace](#) 1 [facebook](#) [twitter](#) [google+](#) [e-mail](#)



Roma, 4 mag. (askanews) - "Il fatto che un colosso mondiale come Google selezioni nel nostro territorio delle risorse per i propri progetti è la conferma che l'Italia, e in particolare il Lazio, sanno esprimere delle eccellenze in campo tecnologico in grado di competere a livello mondiale". Così Fabio De

Furia, presidente del Consorzio Roma Ricerche e vice presidente esecutivo del Miami Scientific Italian Community in merito alla selezione da parte di Google di quattro ricercatori del CRR che parteciperanno, in qualità di "mentor", al Google Summer of Code 2016, il prestigioso progetto internazionale messo in campo dal motore di ricerca per supportare giovani sviluppatori nella loro attività di programmazione.

Il Google Summer of Code, partito nel 2005, è un programma globale di incentivazione dedicato alla valorizzazione delle eccellenze in ambito ICT e focalizzato su progetti open source e che mette a disposizione di ciascun studente selezionato una borsa di studio del valore di 5mila dollari.

Da quando è partito, 11 anni fa, ha già coinvolto 11 mila studenti e oltre 10mila mentor in 103 nazioni, coinvolgendo 515 organizzazioni open source per un totale di 50milioni di linee di codice programmato. Nel solo 2015 sono stati supportati 1.051 studenti provenienti da 73 Paesi diversi.

I quattro ricercatori del Consorzio Roma Ricerche, Stefano Fabri, Delia Passalacqua, Antonella Cascitelli e Manuele Tamburrano sono stati selezionati da Google attraverso la OpenCV Foundation e seguiranno, in qualità di tutor, i giovani sviluppatori provenienti da Cina, Spagna, Belgio e Corea del Sud nella loro attività di programmazione di codici open source.

Comunicati Stampa

“google summer of code 2016”: 4 ricercatori del consorzio roma ricerche saranno mentor del prestigioso progetto di google

“Il fatto che un colosso mondiale come Google selezioni nel nostro territorio delle risorse per i propri progetti è la conferma che l'Italia, e in particolare il Lazio, sanno esprimere delle eccellenze in campo tecnologico in grado di competere a livello mondiale” è quanto ha commentato **Fabio De Furia, Presidente del Consorzio Roma Ricerche e Vice Presidente Esecutivo del Miami Scientific Italian Community** in merito alla selezione da parte di Google di quattro ricercatori del CRR che parteciperanno, in qualità di “mentor”, al **Google Summer of Code 2016**, il prestigioso progetto internazionale messo in campo dal motore di ricerca per supportare giovani sviluppatori nella loro attività di programmazione.

Il Google Summer of Code, partito nel 2005, è un programma globale di incentivazione dedicato alla valorizzazione delle eccellenze in ambito ICT e focalizzato su progetti open source e che mette a disposizione di ciascun studente selezionato una borsa di studio del valore di 5mila dollari.

Da quando è partito, 11 anni fa, ha già coinvolto 11 mila studenti e oltre 10mila mentor in 103 nazioni, coinvolgendo 515 organizzazioni open source per un totale di 50milioni di linee di codice programmato. Nel solo 2015 sono stati supportati n.1051 studenti provenienti da 73 paesi diversi.

I quattro ricercatori del Consorzio Roma Ricerche, **Stefano Fabri, Delia Passalacqua, Antonella Cascitelli e Manuele Tamburrano** sono stati selezionati da Google attraverso la OpenCV Foundation e seguiranno, in qualità di tutor, i 3 giovani sviluppatori provenienti da Cina, Spagna, Belgio e Corea del Sud nella loro attività di programmazione di codici open source.



INTERNET - GOOGLE SUMMER OF CODE 2016: 4 RICERCATORI DEL CONSORZIO ROMA RICERCHE SARANNO MENTOR DEL PRESTIGIOSO PROGETTO DI GOOGLE

04/05/2016 22:33:45 \\ NEWS \\ 16 Visite

Roma, 4 Maggio 2016. "Il fatto che un colosso mondiale come Google selezioni nel nostro territorio delle risorse per i propri progetti è la conferma che l'Italia, e in particolare il Lazio, sanno esprimere delle eccellenze in campo tecnologico in grado di competere a livello mondiale" è quanto ha commentato Fabio De Furia, Presidente del Consorzio Roma Ricerche e Vice Presidente Esecutivo del Miami Scientific Italian Community in merito alla selezione da parte di Google di quattro ricercatori del CRR che parteciperanno, in qualità di "mentor", al Google Summer of Code 2016, il prestigioso progetto internazionale messo in campo dal motore di ricerca per supportare giovani sviluppatori nella loro attività di programmazione. Il Google Summer of Code, partito nel 2005, è un programma globale di incentivazione dedicato alla valorizzazione delle eccellenze in ambito ICT e focalizzato su progetti open source e che mette a disposizione di ciascun studente selezionato una borsa di studio del valore di 5mila dollari. Da quando è partito, 11 anni fa, ha già coinvolto 11 mila studenti e oltre 10mila mentor in 103 nazioni, coinvolgendo 515 organizzazioni open source per un totale di 50milioni di linee di codice programmato. Nel solo 2015 sono stati supportati n.1051 studenti provenienti da 73 paesi diversi. I quattro ricercatori del Consorzio Roma Ricerche, Stefano Fabri, Delia Passalacqua, Antonella Cascitelli e Manuele Tamburrano sono stati selezionati da Google attraverso la OpenCV Foundation e seguiranno, in qualità di tutor, i 3 giovani sviluppatori provenienti da Cina, Spagna, Belgio e Corea del Sud nella loro attività di programmazione di codici open source.-- www.CorrieredelWeb.it ---- Questa ed altre notizie le trovi su www.CorrieredelWeb.it - L'informazione fuori e dentro la Rete. Chiedi l'accredito stampa alla redazione del CorrieredelWeb.it per pubblicare le tue news.

Torino, 4 mag. (askanews) - Sciopero regionale oggi in Piemonte dei lavoratori della pubblica amministrazione, che hanno tenuto una manifestazione a Torino per rivendicare il...



Comunali

Roma, Marchini: Raggi? Mi sembra un pò Biancaneve

"Hanno aspettato le nostre firme per mandare a casa Marino"



Roma, 4 mag. (askanews) - "Raggi? Mi sembra un pò Biancaneve. Vive su un mondo astratto. Roma non è una fiaba. Questa ragazza molto simpatica alla presa con il disastro di..."

Comunali

Roma, Marchini: abbiamo sconfitto il Pd

"Hanno aspettato le nostre firme per mandare a casa Marino"



Roma, 4 mag. (askanews) - "Noi abbiamo sconfitto il Pd. Se oggi ci sono le elezioni, è perché noi abbiamo messo le nostre firme dal notaio. Il Pd avrebbe dovuto avere il..."

Start Up

Google Summer of Code, 4 ricercatori CRR selezionati come mentor

Faranno da tutor a giovani sviluppatori di codici open source



Difetti

MULTIMEDIA

Toscana

“Google Summer Of Code 2016”: 4 Ricercatori del Consorzio Roma Ricerche saranno Mentor del prestigioso Progetto di Google

May
5
2016



Luca Stillitano
CONSORZIO ROMA
RICERCHE

Scheda utente

Altri testi utente

RSS utente

CORRELATI:

Il Google Summer of Code è il programma globale di incentivazione dedicato alla valorizzazione delle eccellenze in ambito ICT

“Il fatto che un colosso mondiale come Google selezioni nel nostro territorio delle risorse per i propri progetti è la conferma che l'Italia, e in particolare il Lazio, sanno esprimere delle eccellenze in campo tecnologico in grado di competere a livello mondiale” è quanto ha commentato **Fabio De Furia**, **Presidente del Consorzio Roma Ricerche e Vice Presidente Esecutivo del Miami Scientific Italian Community** in merito alla selezione da parte di Google di quattro ricercatori del CRR che parteciperanno, in qualità di “mentor”, al **Google Summer of Code 2016**, il prestigioso progetto internazionale messo in campo dal motore di ricerca per supportare giovani sviluppatori nella loro attività di programmazione.

Il Google Summer of Code, partito nel 2005, è un programma globale di incentivazione dedicato alla valorizzazione delle eccellenze in ambito ICT e focalizzato su progetti open source e che mette a disposizione di ciascun studente selezionato una borsa di studio del valore di 5mila dollari.

Da quando è partito, 11 anni fa, ha già coinvolto 11 mila studenti e oltre 10mila mentor in 103 nazioni, coinvolgendo 515 organizzazioni open source per un totale di 50milioni di linee di codice programmato. Nel solo 2015 sono stati supportati n.1051 studenti provenienti da 73 paesi diversi.

I quattro ricercatori del Consorzio Roma Ricerche, **Stefano Fabri**, **Delia Passalacqua**, **Antonella Cascitelli** e **Manuele Tamburrano** sono stati selezionati da Google attraverso la **OpenCV Foundation** e seguiranno, in qualità di tutor, i 3 giovani sviluppatori provenienti da Cina, Spagna, Belgio e Corea del Sud nella loro attività di programmazione di codici open source.

Link: [Consorzio Roma Ricerche](#)

4 ricercatori del Consorzio Roma Ricerche saranno mentor del Google Summer of Code

Google[®] organizza, fin dal 2005, la **Google Summer of Code**, un festival annuale per incentivare e valorizzare gli studenti che completano un **progetto di sviluppo di software open source**, lavorando durante le vacanze, mettendo a disposizione di ciascun studente selezionato una borsa di studio del valore di 5mila dollari. Gli studenti devono avere almeno 18 anni per poter partecipare.



L'evento è un'idea di **Sergey Brin** e **Larry Page**, **fondatori di Google**, e prende il nome dalla **Summer of Love**, che ricorda gli eventi trascorsi durante l'estate del 1967 nella città di **San Francisco**, divenne il centro di una rivoluzione sociale e culturale accogliendo migliaia di giovani in cerca di pace, amore e libertà.

Per partecipare gli studenti presentano la propria candidatura, in cui espongono il progetto di sviluppo di codice che vorrebbero svolgere, che viene vagliata dalle organizzazioni di mentoring pertinenti. Se l'idea potrebbe trarre beneficio, viene nominato un mentor, che valuta le richieste e decide quale proposta accettare. Google, infine, stabilisce il numero di progetti che le singole organizzazioni possono portare avanti e queste scelgono di conseguenza.

Stefano Fabri, **Delia Passalacqua**, **Antonella Cascitelli** e **Manuele Tamburrano**, ricercatori del **Consorzio Roma Ricerche**[®], sono stati selezionati da Google attraverso la **OpenCV Foundation**[®] e seguiranno, in qualità di tutor, i giovani sviluppatori provenienti da Cina, Spagna, Belgio e Corea del Sud nella loro attività di programmazione di codici open source.

“Il fatto che un colosso mondiale come Google selezioni nel nostro territorio delle risorse per i propri progetti è la conferma che l'Italia, e in particolare il Lazio, sanno esprimere delle eccellenze in campo tecnologico in grado di competere a livello mondiale” così ha commentato **Fabio De Furia**, Presidente del **Consorzio Roma Ricerche** e Vice Presidente Esecutivo del **Miami Scientific Italian Community**[®].

Fino ad oggi, la **Google Summer of Code** ha visto la partecipazione di quasi 11.000 studenti e di 10.000 mentori da oltre 113 paesi in tutto il mondo, producendo oltre 50 milioni di linee di codice per 515 organizzazioni open source; nel solo 2015 sono stati supportati 1051 studenti provenienti da 73 paesi diversi.

News - 24/05/2016 inserita da MARCHETTI DANIELA

4 ricercatori del Consorzio Roma Ricerche saranno mentor del Google Summer of Code

Google organizza, fin dal 2005, la Google Summer of Code, un festival annuale per incentivare e valorizzare gli studenti che completano un progetto di sviluppo di software open source, lavorando durante le vacanze, mettendo a disposizione di ciascun studente selezionato una borsa di studio del valore di 5mila dollari. Gli studenti devono avere almeno 18 anni per poter partecipare. L'evento è un'idea di Sergey Brin e Larry Page, fondatori di Google, e prende il nome dalla Summer of Love, che ricorda gli eventi trascorsi durante l'estate del 1967 nella città di San Francisco, divenne il centro di una rivoluzione sociale e culturale accogliendo migliaia di giovani in cerca di pace, amore e libertà. Per partecipare gli studenti presentano la propria candidatura, in cui espongono il progetto di sviluppo di codice che vorrebbero svolgere, che viene vagliata dalle organizzazioni di mentoring pertinenti. Se l'idea potrebbe trarne beneficio, viene nominato un mentor, che valuta le richieste e decide quale proposta accettare. Google, infine, stabilisce il numero di progetti che le singole organizzazioni possono portare avanti e queste scelgono di conseguenza. Stefano Fabri, Delia Passalacqua, Antonella Cascitelli e Manuele Tamburrano, ricercatori del Consorzio Roma Ricerche, sono stati selezionati da Google attraverso la OpenCV Foundation e seguiranno, in qualità di tutor, i giovani sviluppatori provenienti da Cina, Spagna, Belgio e Corea del Sud nella loro attività di programmazione di codici open source. "Il fatto che un colosso mondiale come Google selezioni nel nostro territorio delle risorse per i propri progetti è la conferma che l'Italia, e in particolare il Lazio, sanno esprimere delle eccellenze in campo tecnologico in grado di competere a livello mondiale" così ha commentato Fabio De Furia, Presidente del Consorzio Roma Ricerche e Vice Presidente Esecutivo del Miami Scientific Italian Community. Fino ad oggi, la Google Summer of Code ha visto la partecipazione di quasi 11.000 studenti e di 10.000 mentori da oltre 113 paesi in tutto il mondo, producendo oltre 50 milioni di linee di codice per 515 organizzazioni open source; nel solo 2015 sono stati supportati 1051 studenti provenienti da 73 paesi diversi.



EVENTI DEL GIORNO



Bando "Torno Subito 2016"

► Località: Roma

Da 20-05-2016 a 20-05-2016

Tecnopolo Tiburtino

Via Ardito Desio, 60

Recapiti telefonici: Angela Ciancia tel.06 41293531-06 6791735.

Orari: dalle 10.30



All'indomani del lancio da parte della Regione Lazio del nuovo bando "**Torno subito - edizione 2016**", Tecnopolo S.p.A., Spazio Attivo Roma Tecnopolo BIC Lazio e Consorzio Roma Ricerche organizzano, in collaborazione con Laziodisu - ente attuatore di "Torno Subito", una presentazione dell'iniziativa per le imprese del Tecnopolo Tiburtino e del territorio, il prossimo venerdì 20 maggio alle 10.30, presso la sala meeting del Tecnopolo Tiburtino (Via Ardito Desio, 60).

Torno Subito è il programma della Regione Lazio che finanzia il miglioramento delle competenze di studenti e laureati e il successivo reimpiego delle stesse all'interno del tessuto produttivo regionale.

Rivolto agli studenti universitari e laureati dai 18 ai 35 anni, offre la possibilità di costruire percorsi integrati di studio e/o lavoro in ambito nazionale e internazionale, prevedendo una prima fase di formazione da svolgere fuori dalla Regione Lazio, in Italia o in altri Paesi, e una seconda di reimpiego delle competenze acquisite attraverso l'attivazione di un tirocinio da svolgere obbligatoriamente all'interno del territorio regionale, senza nessun onere per gli enti ospitanti, neanche di tipo assicurativo.

Per partecipare alla presentazione di "Torno Subito" il 20 maggio prossimo, è possibile registrarsi su: <http://tornosubito2016presentazionetecnopolotiburtino.eventbrite.it>

[La brochure](#)



Tecnopolo SpA
Roma



FAI VIAGGIARE IL TUO FUTURO

“TORNO SUBITO 2016 AL TECNOPOLO TIBURTINO” - Sarà attivo il 9 e il 16 giugno lo Sportello di assistenza e orientamento sul bando della Regione Lazio, per le imprese e per i giovani universitari/laureati

All'indomani del lancio da parte della Regione Lazio del nuovo bando “TORNO SUBITO EDIZIONE 2016” e in vista della scadenza di quest'ultimo il prossimo 25 giugno, Tecnopolo S.p.A., Spazio Attivo Roma Tecnopolo BIC Lazio e Consorzio Roma Ricerche organizzano, in collaborazione con Laziodisu - Ente attuatore di “Torno Subito”, uno sportello di assistenza e orientamento dedicato alle imprese e ai giovani interessati a partecipare al programma.

Lo sportello “Torno Subito al Tecnopolo Tiburtino”, sarà a disposizione di imprese e giovani nelle giornate di:

- giovedì 9 giugno, dalle ore 10.30 alle ore 12.30
- giovedì 16 giugno, dalle ore 10.30 alle ore 12.30

presso gli uffici di Tecnopolo S.p.A., in via Ardito Desio 60 casale n.5.

Come usufruire dello Sportello “Torno Subito al Tecnopolo Tiburtino”: su appuntamento, compilando il modulo di richiesta allegato e inviandolo via e-mail a:

comunicazione@tecnopolo.it

Successivamente si verrà contattati per conferma dell'incontro.

Torno Subito è il programma della Regione Lazio che finanzia il miglioramento delle competenze di studenti e laureati e il successivo reimpiego delle stesse all'interno del tessuto produttivo regionale. Rivolto agli studenti universitari e laureati dai 18 ai 35 anni, offre la possibilità di costruire percorsi integrati di studio e/o lavoro in ambito nazionale ed internazionale, prevedendo una prima fase di formazione da svolgere fuori dalla Regione Lazio, in Italia o in altri Paesi, ed una seconda di reimpiego delle competenze acquisite attraverso lo svolgimento di un'esperienza lavorativa da realizzare all'interno del territorio regionale, senza nessun onere per gli enti ospitanti, neanche di tipo assicurativo.

Per maggiori informazioni potete contattare: Tecnopolo SpA (Angela Ciancia) – tel.06 41293531-06 6791735.

In allegato, la brochure su “Torno Subito”.

www.tornosubito.laziodisu.it



REGIONE
LAZIO



bic lazio

16 maggio 2016

Presentazione Nuovo Bando Torno Subito 2016

[Bic Lazio.it](#) | [Home](#)

"Sali al volo - Si parte, si torna migliori"

Venerdì 20 maggio 2016 - ore 10.30

Tecnopolo Tiburtino, via Ardito Desio 60

BIC Lazio, Tecnopolo Spa e Consorzio Roma Ricerche organizzano, in collaborazione con Laziodisu una presentazione del bando "Torno Subito edizione 2016".

L'appuntamento è **venerdì 20 maggio alle ore 10.30, presso la sala meeting del Tecnopolo Tiburtino, in Via Ardito Desio 60**

Il progetto "Torno subito" si rivolge agli studenti universitari e laureati di età compresa tra i 18 e i 35 anni su iniziativa dell'Assessorato alla Formazione, Ricerca, Scuola, Università e Turismo della Regione Lazio, al fine di agevolare e incrementare percorsi formativi ed esperienze lavorative in Italia e all'estero.

Per partecipare alla presentazione del 20 maggio iscriversi su:

<http://tornosubito2016presentazionetecnopolotiburtino.eventbrite.it>

Per maggiori informazioni potete contattare: Angela Ciancia Tecnopolo SpA - tel.06 41293531-06 6791735

www.tornosubito.laziodisu.it

 Stampa

 Invia ad un amico

 Condividi



REGIONE
LAZIO



bic lazio

31 maggio 2016

Lo Sportello "Torno Subito al Tecnopolo Tiburtino"

Biclazio.it | Home

BIC Lazio, Tecnopolo S.p.A., e Consorzio Roma Ricerche organizzano, in collaborazione con **Laziodisu**, uno **sportello di assistenza e orientamento dedicato alle imprese e ai giovani interessati a partecipare al programma "Torno Subito edizione 2016"**.

Lo Sportello "Torno Subito al Tecnopolo Tiburtino", sarà a disposizione di imprese e giovani presso gli uffici di Tecnopolo Spa, in via Ardito Desio 60 casale n.5, nelle giornate di:



FAI VIAGGIARE IL TUO FUTURO

- giovedì 9 giugno, dalle ore 10.30 alle ore 12.30

- giovedì 16 giugno, dalle ore 10.30 alle ore 12.30

Come usufruire dello Sportello "Torno Subito al Tecnopolo Tiburtino": su appuntamento, compilando il **modulo di richiesta** e inviandolo via e-mail a: comunicazione@tecnopolo.it

Successivamente si verrà contattati per conferma dell'incontro.

Torno Subito è il programma della Regione Lazio che finanzia il miglioramento delle competenze di studenti e laureati e il successivo reimpiego delle stesse all'interno del tessuto produttivo regionale.

Rivolto agli studenti universitari e laureati dai 18 ai 35 anni, offre la possibilità di costruire percorsi integrati di studio e/o lavoro in ambito nazionale ed internazionale, prevedendo una prima fase di formazione da svolgere fuori dalla Regione Lazio, in Italia o in altri Paesi, ed una seconda di reimpiego delle competenze acquisite attraverso lo svolgimento di un'esperienza lavorativa da realizzare all'interno del territorio regionale, senza nessun onere per gli enti ospitanti, neanche di tipo assicurativo.

Per maggiori informazioni potete contattare: Tecnopolo SpA (Angela Ciancia)- tel.0641293531-066791735.

www.tornosubito.laziodisu.it

 Stampa

 Invia ad un amico

 Condividi



Le prossime tappe del tour Torno Subito 2016 nel Lazio: tutti gli eventi di presentazione del bando

Mercoledì 1 Giugno, ore 17.00, Sportello Lunadesk Città di Nettuno, L'arte Saggiello, NETTUNO

Martedì 7 Giugno, dalle 16.00 alle 18.00, Porta Futuro Lazio sedi di Latina, Via Villafranca 63, LATINA I posti in sala sono limitati per accreditarti compila il form online

Martedì 7 Giugno, ore 17.00, presentazione Torno Subito 2016 con i Coworking del Lazio, presso L'Alveare Coworking Baby Via Fontechiani, 35 ROMA

Mercoledì 8 Giugno, ore 17.00, Sala conferenze del Credito Cooperativo C.R.A. Piazza Marconio Colonna, PALIANO (FROSINONE) Per il programma dell'evento clicca qui

Giovedì 9 Giugno, dalle 14.00 alle 16.00, Porta Futuro Lazio sede di Cassino – Aula 0.06 Palazzo degli Studi – Folcara, CASSINO – I posti in sala sono limitati per accreditarti compila il form online

Lunedì 13 Giugno, alle ore 18.30, sede di Fedemotai, Via Fiaminia 160, ROMA

Mercoledì 15 Giugno, ore 15.30, Ket Lab – Agenzia Spaziale italiana, Via del Politecnico snc – Tor Vergata, ROMA

Giovedì 16 Giugno, dalle 14.30 alle 16.30, Porta Futuro Lazio sede di Roma Città Universitaria – Sala Conferenze via Cesare De Loliis 22, ROMA – I posti in sala sono limitati per accreditarti compila il form online

NOTA BENE: "Torno Subito 2016 al Tecnopolo Tiburtino" Sportello di assistenza e orientamento per le imprese e per i giovani universitari/laurati

Tecnopolo S.p.A., Spazio Attivo Roma Tecnopolo DIC Lazio e Consorzio Roma Ricerche organizzano, in collaborazione con Laziodisu – Lnte attuatore di "Torno Subito", uno sportello di assistenza e orientamento dedicato alle imprese e ai giovani interessati a partecipare al programma.

Lo sportello "Torno Subito al Tecnopolo Tiburtino", sarà a disposizione di imprese e giovani nelle giornate di:

- **giovedì 9 giugno, dalle ore 10.30 alle ore 12.30**
- **giovedì 16 giugno, dalle ore 10.30 alle ore 12.30**

presso gli uffici di **Tecnopolo S.p.A.**, in via **Ardito Desio 60 casale n.5.**

Come usufruire dello Sportello "Torno Subito al Tecnopolo Tiburtino": su appuntamento compilando il form scaricabile cliccando qui e inviandolo via mail a comunicazione@tecnopolo.it

Successivamente si verrà contattati per conferma dell'incontro.

Per maggiori informazioni si prega di contattare: **Angela Ciancia** Tecnopolo SpA – tel. **06 41293531 – 06 6791735.**

Roma (Lazio) - 1 Giugno 2016

"Torno Subito 2016" al Tecnopolo Tiburtino

di **OLTREPENSIERO.IT**

All'indomani del lancio da parte della Regione Lazio del nuovo bando "TORNO SUBITO EDIZIONE 2016" e in vista della scadenza di quest'ultimo il prossimo 25 giugno, Tecnopolo S.p.A., Spazio Attivo Roma Tecnopolo BIC Lazio e Consorzio Roma Ricerche organizzano, in collaborazione con Laziodisu - Ente attuatore di "Torno Subito", uno sportello di assistenza e orientamento dedicato alle imprese e ai giovani interessati a partecipare al programma. Lo sportello "Torno Subito al Tecnopolo Tiburtino", sarà a disposizione di imprese e giovani nelle giornate di: - giovedì 9 giugno dalle ore 10.30 alle ore 12.30 - giovedì 16 giugno dalle ore 10.30 alle ore 12.30 presso gli uffici di Tecnopolo S.p.A. - Via Ardito Desio 60 casale n.5. Come usufruire dello Sportello "Torno Subito al Tecnopolo Tiburtino": su appuntamento, compilando il modulo di richiesta allegato e inviandolo via e-mail a: comunicazione@tecnopolo.it. Successivamente si verrà contattati per conferma dell'incontro. Torno Subito è il programma della Regione Lazio che finanzia il miglioramento delle competenze di studenti e laureati e il successivo reimpiego delle stesse all'interno del tessuto produttivo regionale. Rivolto agli studenti universitari e laureati dai 18 ai 35 anni, offre la possibilità di costruire percorsi integrali di studio e/o lavoro in ambito nazionale ed internazionale, prevedendo una prima fase di formazione da svolgere fuori dalla Regione Lazio, in Italia o in altri Paesi, ed una seconda di reimpiego delle competenze acquisite attraverso lo svolgimento di un'esperienza lavorativa da realizzare all'interno del territorio regionale, senza nessun onere per gli enti ospitanti, neanche di tipo assicurativo. Per maggiori informazioni potete contattare: Tecnopolo SpA (Angela Ciancia) - tel.06 41293531-06 6791735. Per informazioni: "Torno Subito" c/o Tecnopolo SpA (Angela Ciancia) Via Ardito Desio 60 casale n.5 - Roma Tel.: 06 41293531-06 6791735 E-mail: comunicazione@tecnopolo.it Sito: www.tornosubito.laziodisu.it Facebook: "TornoSubito"

Regione Lazio, TORNO SUBITO EDIZIONE 2016, Tecnopolo S.p.A., Spazio Attivo Roma Tecnopolo BIC Lazio, Consorzio Roma Ricerche, Laziodisu, sportello di assistenza e orientamento: imprese, giovani. Torno Subito al Tecnopolo Tiburtino, studenti universitari



angela ciancia

Ordina per: [Più recenti](#) | [Più letti](#)

[Consiglia](#) 0

[Tweet](#)

[G+1](#) 0

'Torno Subito 2016' al Tecnopolo Tiburtino



Per maggiori informazioni potete contattare:
Tecnopolo SpA (**Angela Ciancia**) tel.06
41293531-06 6791735. Per informazioni:
'Torno Subito' c/o Tecnopolo SpA (**Angela
Ciancia**) Via Ardito Desio 60 casale ...

YouReporter.it - 5 giorni fa

Persone: [torno subito angela
ciancia](#)

Luoghi: [italia](#)

Tags: [sportello imprese regione
lazio tecnopolo s.p.a](#)

TECNOPOLO TIBURTINO: PRESENTAZIONE NUOVO BANDO REGIONE LAZIO “TORNO SUBITO”

Posted By *Simone* on 16 maggio 2016

Mi piace **Condividi** Piace a una persona. per vedere cosa piace ai tuoi amici.



All'indomani del lancio da parte della Regione Lazio del nuovo bando "TORNO SUBITO EDIZIONE 2016", Tecnopolo S.p.A., Spazio Attivo Roma Tecnopolo di BIC Lazio e Consorzio Roma Ricerche organizzano, in collaborazione con Laziodisu – Ente attuatore di "Torno Subito", una presentazione dell'iniziativa per le imprese del Tecnopolo Tiburtino e del territorio, il prossimo venerdì 20 maggio alle h 10.30, presso la sala meeting del Tecnopolo Tiburtino.

Torno Subito è il programma della Regione Lazio che finanzia il miglioramento delle competenze di studenti e laureati e il successivo reimpiego delle stesse all'interno del tessuto produttivo regionale.

Rivolto agli studenti universitari e laureati dai 18 ai 35 anni, offre la possibilità di costruire percorsi integrati di studio e/o lavoro in ambito nazionale ed internazionale, prevedendo una prima fase di formazione da svolgere fuori dalla Regione Lazio, in Italia o nel Mondo, ed una seconda di reimpiego delle competenze acquisite attraverso l'attivazione di un tirocinio da svolgere obbligatoriamente all'interno del territorio regionale, senza nessun onere per gli enti ospitanti, neanche di tipo assicurativo.

Per maggiori informazioni sulla presentazione del 20/5 potete contattare: Angela Ciancia – Tecnopolo SpA – tel.06 41293531-06 6791735.

www.tornosubito.laziodisu.it

Quando Venerdì 20 maggio 2016 dalle 10:30 alle 13:00 (CEST) – [Aggiungi al calendario](#) Dove Roma – via Ardito Desio 60 Sala Meeting, 00131 Roma – [Visualizza Mappa](#)

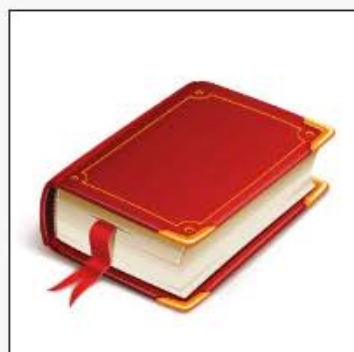
La Proprietà Intellettuale è un racconto



Scritto da Stefano Sandri il 10 Maggio 2016.

Tags: [avviso ai naviganti](#) - [proprietà intellettuale](#)

La Proprietà intellettuale è **un racconto in cui l'autore giorno per giorno cerca parole nuove** per avere l'attenzione del lettore, che legge e dice la sua. ^[1]



Torno un momento sui banchi di scuola e faccio l'analisi logica.

La Proprietà Intellettuale - Sappiamo tutti cos'è, ma non sarebbe male ricordare ogni tanto che la *Proprietà Industriale* ne è figlia, nel senso che tutti i suoi titoli (marchi e segni distintivi, brevetti e know how, disegni e modelli denominazioni geografiche, opere d'autore, e altri ancora) sono accomunati dal fatto di rappresentare il prodotto di un processo creativo *intellettuale* dell'essere umano.

Il racconto - Un processo, appunto, che si svolge secondo il paradigma della narrazione, con i suoi protagonisti, interlocutori, oppositori, in cui c'è chi parla (l'impresa) e chi ascolta (il consumatore).

L'autore - E' il titolare dei diritti e delle esclusive di sfruttamento (l'impresa), il parlante e proponente che individua e cerca di sedurre i suoi interlocutori privilegiati (il pubblico di riferimento) al quale racconta e comunica i suoi messaggi per averne il ritorno negli atti d'acquisto dei propri prodotti.

Giorno per giorno - Il discorso si svolge e si sviluppa *nel tempo*, perché la Proprietà Intellettuale, in quanto processo, è naturalmente diacronica il che spiega perché la concessione di un diritto di esclusiva è sempre legato ad un orizzonte temporale (nasce, vive e muore).

Cerca - Da parte dell'autore, la ricerca (della forma e del modello più appropriato per la comunicazione dei propri messaggi, del pubblico di interesse e dello stato dell'arte), e dalla parte del suo lettore (la ricerca e il riconoscimento dell'identità significativa della forma percepita) denota intrinsecamente tutti gli istituti della Proprietà Intellettuale.

Parole nuove - E' essenziale che il diritto della Proprietà Intellettuale interpreti *in continuum* il senso del cambiamento del reale con cui ci confrontiamo ogni giorno, superando lo scarto (oggi drammatico) del fisiologico ritardo con cui il diritto vive l'adattamento e, come in ogni processo comunicativo, le parole possono cambiare di senso e vanno cambiate perché la narrazione del racconto possa utilmente proseguire.

L'attenzione - In un modo o in altro l'autore sa che senza l'attenzione del suo lettore, fallisce. L'impresa, dunque, non può prescindere nel perseguire i suoi obiettivi, dalla percezione con cui il consumatore identifica, riconosce e *percepisce* i suoi messaggi mediati dai vari *tools* che la P.I. offre. E nella percezione il ruolo dell'attenzione nel filtrare le informazioni essenziali destinate ad alimentare il *ricordo* della forma costituisce il primo passaggio nel processo mnemonico che determina il comportamento del consumatore che interessa (dal primo atto d'acquisto, alla sua ripetizione nel tempo, all'induzione della confondibilità, alla prevenzione del suo inganno).

Il lettore - Alla fine, come il lettore giudica se un testo è buono o cattivo, è il terminale del rapporto narrativo tra l'impresa e il suo pubblico quello che detterà le regole del gioco, se il messaggio raggiunge il suo scopo, se i limiti della tutela giuridica dei vari titoli sono rispettati, se l'ambito della protezione legalmente *definito* corrisponde o meno alle sue aspettative.

Legge e dice la sua - Sotto quest'ultimo aspetto, il ricettore del racconto (il consumatore) non è più, se mai lo è stato, un soggetto passivo e inerte dell'interlocuzione, facile preda della manipolazione del marketing, ma il protagonista *inter-reattivo* nel racconto della Proprietà Intellettuale, sempre pronto a modificarne i termini del dialogo o, addirittura, a rimetterla in discussione (come nel Copyright).

Al di là della metafora, il rapporto impresa-consumatore, interesse privato-pubblico, certezza-volatilità del diritto, qualità-quantità, è sottoposto ai giorni nostri ad una fortissima pressione dall'evoluzione travolgente dei valori fondamentali della società contemporanea che sembra lasciare poco spazio al rispetto del principio dell'*autorità* e dell'*operatività* del paradigma dell'*esclusività*.