

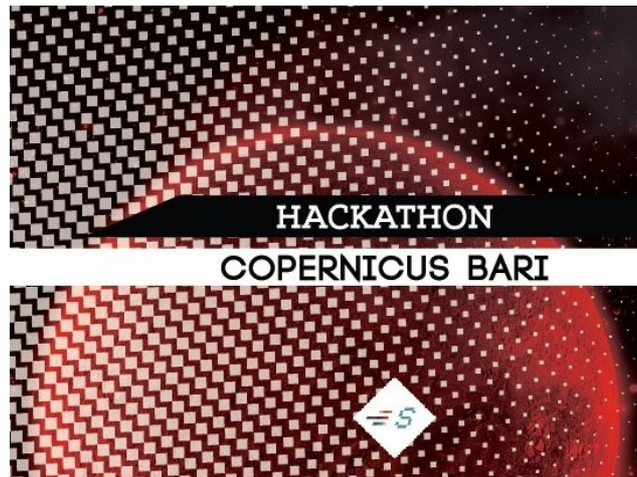
# Hackaton Copernicus, alla Fiera del Levante l'evento per scoprire e creare nuove opportunità di business

**P** [ilikepuglia.it/notizie/cultura-e-spettacoli/bari/08/08/2019/hackaton-copernicus-alla-fiera-del-levante-levento-per-scoprire-e-creare-nuove-opportunita-di-business.html](http://ilikepuglia.it/notizie/cultura-e-spettacoli/bari/08/08/2019/hackaton-copernicus-alla-fiera-del-levante-levento-per-scoprire-e-creare-nuove-opportunita-di-business.html)

Venerdì, 9 Agosto 2019 - Ore 12:48

ILIKEPUGLIA

Direttrice: ANNAMARIA FERRETTI



Addentrarsi nel mondo dell'OpenData, scoprire e creare nuove opportunità di business. Per la prima volta sbarca a Bari, unica città del Sud Italia per il 2019, un evento di rilevanza europea nell'ambito della formazione nel campo del digitale e dell'OpenData. Dall'11 al 13 ottobre prossimi infatti il capoluogo pugliese ospiterà l'Hackaton Copernicus, una tre giorni non-stop in cui sviluppatori, grafici, designer di interfacce web e di app per smartphone, ma anche giovani innovatori e giornalisti appassionati di analisi dei dati si incontreranno per creare innovative applicazioni mobili, basate sui dati e sui servizi di Copernicus, il programma finanziato e coordinato dalla Commissione europea.

L'Hackathon Copernicus – Bari 2019 è organizzato da Planetek Italia e proposto all'interno di Sprint, il programma pugliese di formazione, sviluppo, progettazione, recruiting e networking sviluppato da The Hub Bari srl, con il patrocinio di Università degli Studi di Bari, Politecnico di Bari, Comune di Bari, Camera di Commercio di Bari e Ministero dello Sviluppo Economico, e il sostegno di Megamark, Programma Sviluppo - Istituto Tecnico Superiore per Logistica e Planetek Italia.

«Planetek Italia è entrata da quest'anno tra i nostri partner per lo sviluppo del programma Sprint 2019. Lo ha fatto non solo sostenendo tutto il programma ma decidendo anche di organizzare con noi l'Hackathon Copernicus, che è uno degli eventi più importanti di questo 2019 - commenta Diego Antonacci, Sprint Lab e Impact Hub Bari -. In un momento storico in cui si sente sempre più parlare di innovazione, formazione del digitale, open data, spazio e di aerospazio, che sono settori in cui la Puglia sta portando avanti un intenso lavoro di accelerazione, organizzare un evento come questo in collaborazione di un'azienda di rilevanza nazionale come Planetek Italia è per noi una sfida e uno stimolo a fare sempre meglio e sempre di più. Portare a Bari e ad Impact Hub giovani appassionati e innovatori da tutta Italia e dall'Europa, far conoscere loro le nostre realtà e il tessuto imprenditoriale e di cervelli che la nostra regione ha da offrire al mondo è già di per sé una vittoria. Sapere che poi, al termine dei tre giorni, ci sarà chi potrà proseguire nel suo percorso imprenditoriale con un anno di coaching ci rende ancora più orgogliosi. Per questo ci auguriamo la partecipazione del maggior numero di ragazzi e giovani innovatori del nostro territorio».

Copernicus, per chi non ne avesse mai sentito parlare, è un programma che raccoglie immagini satellitari da diverse fonti, compresi sensori in-situ, le elabora e le ridistribuisce come informazioni affidabili e sempre aggiornate, per la stragrande maggioranza come OpenData gratuiti. Sono sei le aree tematiche al centro delle rilevazioni effettuate: terra, mare, atmosfera, cambiamento climatico, gestione delle emergenze e sicurezza. Ed è proprio su una di queste aree che si svilupperà il lavoro durante le tre giornate baresi.

I partecipanti all'Hackaton Copernicus, infatti, si troveranno a riflettere sul tema "Acqua", scelto per l'importanza che riveste attualmente l'elemento, considerato "il nuovo petrolio", e soprattutto per la versatilità degli interventi che si possono ideare e realizzare. L'acqua infatti è sia una risorsa da preservare, ma ha rilevanza anche dal punto di vista economico, sociale e ambientale. Partendo da queste riflessioni i partecipanti potranno ipotizzare diverse azioni, in linea gli obiettivi dell'Hackathon, incluse lo sviluppo di prototipi di applicazioni mobile dei Copernicus data e dei servizi per l'uso commerciale; o la creazione di strumenti che semplifichino l'accesso ai Copernicus data, alla loro analisi e all'interpretazione.

I principali obiettivi dell'Hackathon Copernicus – Bari 2019 sono: aumentare la consapevolezza delle opportunità offerte dal Copernicus data e servizi; formare i potenziali utenti su come accedere e usarli; aumentare il numero degli utenti; stimolare la generazione di nuove idee di business basate sui dati di Copernicus; incoraggiare la creazione di start up e nuove forme di business, favorendo la cooperazione tra diversi soggetti, che abbiano talenti, conoscenze e professionalità differenti. Non ultimo per celebrare i 25 anni dalla fondazione di Planetek Italia. La partecipazione all'evento è gratuita e i vincitori dell'hackathon avranno in palio 2mila euro e la garanzia dell'accesso al Copernicus Accelerator, il programma di coaching che per un anno accompagna le start-up innovative che vogliono fare business con i dati e servizi di Copernicus.

Chi volesse partecipare può prepararsi seguendo i webinar gratuiti proposti su [webhttp://hackcopernicus.planetek.it](http://hackcopernicus.planetek.it).

Accedendo al sito ci si può registrare e poi prendere parte ai programmi offerti. Tutti i webinar saranno registrati e resi disponibili nel tempo fino al weekend dell'evento.

Esiste inoltre l'opportunità di partecipare agli info-day organizzati a settembre prossimo nelle principali città italiane (Milano, Bologna, Roma, Palermo e naturalmente Bari) durante cui verranno presentati l'Hackathon, i dati e i servizi di Copernicus, le risorse tecnologiche a disposizione dei partecipanti, nonché le opportunità di business e sviluppo commerciale per i migliori progetti che scaturiranno dall'evento.

---