

Da oggi per tutti gli studenti del nostro Ateneo è possibile partecipare alle Hackathon e Call for Ideas in formato Campus Party, i CPHack!

È gratis, permette di ottenere il biglietto gratuito all'evento e di vincere premi fantastici.

Presentate le vostre idee, lavorate fianco a fianco di grandi aziende con la possibilità di farvi notare.

Di seguito l'elenco di tutte le CPHack

Avete un'idea su i temi proposti? Iscrivetevi e [seguite il tutorial step-by-step](#) per affrontare il percorso e vincere!

Registratevi subito

La gara sta per iniziare! E' importante iscriversi subito per sfruttare appieno tutto il percorso di collaborazione con le aziende per ottimizzare i progetti.

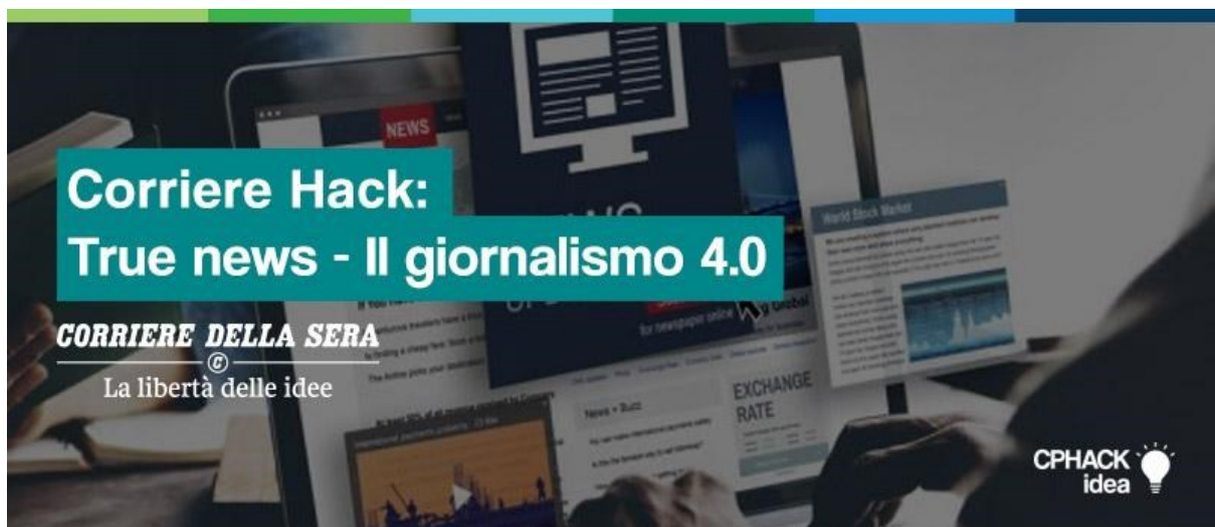
Something Better—Campus Party e Visa



The banner features a colorful butterfly graphic on the left, with its wings rendered in a wireframe style. To the right of the butterfly are the logos for Campus Party™ and VISA main partner. A blue box on the right contains the hashtag #CPIT1. Below the logos, the text reads: "Riscriviamo insieme il codice sorgente dell'Italia, rendiamola il paese che vorremmo." followed by "La più grande esperienza di Open Innovation al mondo fa tappa in Italia". At the bottom, a blue box contains the dates and location: "20 - 23 luglio 2017 | MiCo Milano Congressi".

Il contributo di tutti nel proporre idee e progetti per trasformare il Paese. Spiega come Realtà Virtuale e Aumentata, Big Data, Intelligenza Artificiale, Open Data, Blockchain e Internet delle cose trasformeranno il futuro dell'Italia. Il premio in palio è di **5.000,00 euro** più **un viaggio A/R** per due persone al **Campus Party di Salvador de Bahia** in Brasile ad Agosto 2017. [Iscriviti qui.](#)

CORRIERE HACK: True news - Il giornalismo 4.0—il Corriere della Sera



Proponi le tue migliori idee sui nuovi modelli di business per l'editoria, su nuovi strumenti per le redazioni, sulle nuove forme che i giornali dovrebbero assumere per funzionare nella "mixed" reality. Il premio in palio sono **n.2 stage** di 6 mesi alla redazione del Corriere. [Iscriviti qui.](#)

SENSEABLE CITY HACKATHON Making sense of sensors — A2A SmartCity



Individua nuove soluzioni possibili di servizi per la città del futuro, partendo dalla declinazione della tecnologia dell'infrastruttura tecnologica interpretando i bisogni e i sogni dei cittadini di domani. I premi in palio sono **5.000,00€** e **2 stage** presso A2A SmartCity. [Iscriviti qui](#).

L'agenzia viaggi del futuro. Quale modello possibile? — Amadeus



Proponi la tua idea per i nuovi modelli di sviluppo delle agenzie viaggi del futuro, investendo sul valore aggiunto che potranno trasmettere ai clienti, anche nativi

digitali, sia grazie all'uso di tecnologie (intelligenza artificiale e augmented reality) che grazie al valore offerto da un consulente umano. Il premio in palio è **2.500,00 euro**. [Iscriviti qui](#).

Outdoor advertising for changing cities —IGPDecaux comunicazione esterna



Contribuisci al rinnovamento della pubblicità esterna (detta Out Of Home) sia come medium pubblicitario sia come fonte di finanziamento parziale o totale di servizi al cittadino. Il premio in palio è **1.000,00 euro; 2 stage in IGPDecaux e 1 stage in Campus Party Italia**. [Iscriviti qui](#).

#SWearableChallenge — Sergio Dompè (Dompè Farmaceutici)



Immagina e progetta un nuovo wearable sweat based per monitorare lo stato di salute e benessere della persona, in modo che chi lo indossi possa ottimizzare le terapie che prevedono somministrazioni reiterate nel corso della giornata per ottenere migliori risultati negli sportivi o nelle persone che seguono una particolare dieta alimentare. Il premio in palio è **5.000,00 euro**. [Iscriviti qui](#).

“Posso registrare questo marchio?” Verso uno strumento legal tech in grado di dirti se puoi — Trevisan & Cuonzo Avvocati



Sviluppa tool user-friendly ed efficienti che applichino logiche di intelligenza artificiale e big data analytics alle operazioni di verifica della registrabilità di un marchio. Il premio in palio è **uno stage**. [Iscriviti qui](#).