

Le iniziative

La Summer school della Golinelli

di **Piero Di Domenico**
a pagina 15



«Summer School» Scienze, video e tecnica L'estate dei bambini

Confermate le iniziative della Fondazione Golinelli

Da molti anni ormai la Fondazione Golinelli si distingue per le sue attività di formazione che impiegano tecnologie digitali e ispirate alle neuroscienze. Di fronte all'emergenza Covid-19 e guardando alla prossima estate, la fondazione bolognese ha deciso ancora una volta di mettere gratuitamente a disposizione quelle stesse tecnologie. Attraverso scuole estive gratuite per giovani e ricercatori, iniziative per bambini e ragazzi, in presenza e online, e attività per la formazione di insegnanti.

«La crisi da Covid-19 si riflette anche nella comunicazione - sottolinea il presidente Andrea Zanotti - e se l'uti-

lizzo delle piattaforme a distanza ha mostrato le potenzialità della rete, ha messo anche a nudo la povertà di contenuti di queste tecnologie. Assodato che l'esperienza concreta, vissuta, fisicamente sperimentata non è sostituibile con la presenza da remoto, bisogna lavorare non solo per potenziare il digitale nelle sue implicazioni tecniche, ma renderlo più coinvolgente e fruibile, più creativo e formativo. È proprio su questa frontiera che arte e scienza sono chiamate a una nuova e inedita alleanza, dal momento che non esiste un'efficace

trasmissione delle conoscenze che prescindano dall'emozionalità e dalla bellezza. In que-

sto senso, proprio arte e scienza sono chiamate a riprendersi un primato lasciato alla tecnica».

Per questo la fondazione creata da Marino Golinelli non si fermerà alla proposta

delle «Summer School», il cui format è stato riorganizzato con lezioni a distanza. L'attività estiva, su www.fondazione-golinelli.it, prevede infatti una scuola di alta formazione, due summer school sulle scienze della vita, una scuola di cultura imprenditoriale per studenti di scuola secondaria

di secondo grado e attività laboratoriali in presenza e online per bambini e ragazzi.

Sono state riconfermate la

► 21 maggio 2020

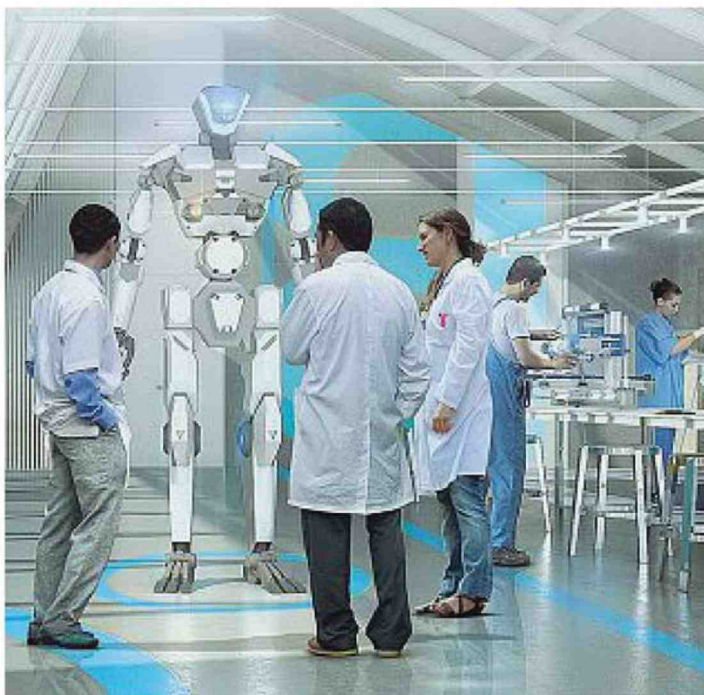
«Summer School Entrepreneurship in Humanities», che stimola studenti e ricercatori di estrazione umanistica nello sviluppo di nuove idee d'impresa, e l'ormai consolidata «Summer School» sulle Scienze della Vita, che offre l'opportunità di conoscere tecniche innovative di biotecnologia, biochimica, biologia molecolare, microbiologia e genetica. Tornerà anche la scuola informale di cultura imprenditoriale «Il Giardino delle Imprese». Nel primo caso, quello di Humanities, i posti disponibili saranno 35 ed è prevista l'assegnazione di 30 borse di studio a copertura totale e 5 a copertura parziale grazie al supporto di Marino e Paola Golinelli nell'ambito del programma filantropico «Marino punto Cento», che celebra il centenario, nel prossimo ottobre, del fondatore. Tra le novità di quest'anno l'avvio di un'edizione anche a Bari, che si affianca a quella bolognese. La dodicesima «Summer School» sulle Scienze della Vita prevede invece due percorsi, «Gene Editing. Tecniche di manipolazione del DNA», fruibile online, e «Bio ingegneria: una settimana tra genetica ed elettronica in un laboratorio biomedico».

Le iniziative in programma per l'estate dedicate a bambini e ragazzi, sia online (240 posti), che in presenza (125 posti), per cui la fondazione ha confermato di potersi adeguare a qualsiasi livello di prescrizione di sicurezza che sarà indicato a livello nazionale e locale, prevedono laboratori sulle scienze, incontri di approfondimento su astronomia e ambiente e percorsi dedicati alle nuove tecnologie. Con particolare attenzione verso il «coding», la programmazione informatica, e la creazione di videogiochi.

Piero Di Domenico

© RIPRODUZIONE RISERVATA

La partecipazione Saranno 125 i posti in presenza nel rispetto di tutte le prescrizioni di sicurezza e 240 online



Laboratori

Sopra,
un bambino
al microscopio
A fianco,
le dotazioni
tecnologiche
della fondazione