



#AttractYoung

19-20 April, 2018

JOIN US IN TRIESTE

Attracting Young Talents to Imagine the Detectors of the Future

Trieste | AREA Science Park | Campus di Padriciano | Padriciano, 99 | Centro Congressi (Ed. C)

Hai tra i 18 e 30 anni? Hai una mentalità aperta, collaborativa, un buon inglese e vuoi costruire la società del futuro trovando soluzioni a temi quali povertà, integrazione, salute, mobilità sostenibile, isolamento sociale...? Qualsiasi sia il tuo background culturale, la tua nazionalità o il tuo percorso di studi (fisica, ingegneria, medicina, design, arti e scienze sociali come economia, antropologia, psicologia, ecc.), **#AttractYoung** sta cercando proprio te!

Per condividere il tuo punto di vista su quelle che saranno le sfide sociali che dovranno essere affrontate, o meglio risolte, entro il 2025, organizziamo **#AttractYoung** hackathon per trovare soluzioni alle sfide del futuro con l'utilizzo dei detectors e delle tecnologie dell'*imaging* (intese in senso più ampio). I migliori candidati verranno suddivisi in team internazionali interdisciplinari che saranno supportati da coaches selezionati e da un gruppo di esperti in detector.

La scadenza per sottoporre la tua idea è il prossimo 15 MARZO.

I migliori 10 talenti saranno **premiati** con una **visita di 5 giorni** al **CERN** (European Organization for Nuclear Research) e all'**ESRF** (European Synchrotron Radiation Facility) per un ulteriore brainstorming sulle idee proposte. Tutte le spese di trasferta saranno coperte.

Sottoponi la tua idea anche se non hai grande familiarità con queste tematiche!

#AttractYoung hackathon è organizzato da [Elettra Sincrotrone Trieste](#), [AREA Science Park](#), [INFN Trieste – Istituto Nazionale di Fisica Nucleare](#), in collaborazione con [ATTRACT](#).

All'iniziativa ATTRACT aderiscono alcuni dei leader scientifici europei tra i quali il CERN, l'European Southern Observatory (ESO), l'European Synchrotron Radiation Facility (ESRF) e l'European Molecular Biology Laboratory (EMBL), assieme a ESADE Business School e Aalto University, con l'obiettivo di trovare sbocchi sul mercato per le scoperte scientifiche realizzate nel campo dei detectors e delle tecnologie dell'*imaging* e pervenire ad una valorizzazione economica degli investimenti scientifici europei.

Per maggiori info e iscrizioni: <https://attractyoung.wordpress.com/>

Per contattare lo staff: @ attractyoung2018.support@ts.infn.it

