



## #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](mailto:attractyoung2018.support@ts.infn.it)

