

Contributo della Scuola Sant'Anna di Pisa al nuovo programma di ricerca e innovazione europea: tre suoi rappresentanti agli “European Research and Inno days”

Valentina Colla, Cecilia Laschi, Silvestro Micera tra il 24 e il 26 settembre a Bruxelles: natura e biologia per la nuova rivoluzione industriale, industria a rifiuti zero, la relazione tra neuroingegneria e medicina

Pisa, 23 settembre. La Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa fornisce il proprio contributo al nuovo programma di ricerca e innovazione europea con la partecipazione di tre rappresentanti agli **“European Research and Innovation Days”**, che si tengono a Bruxelles da martedì 24 a giovedì 26 settembre 2019. [Valentina Colla](#), [Cecilia Laschi](#), [Silvestro Micera](#), sono stati invitati dalla [DG Ricerca e Innovazione della Commissione Europea](#) a svolgere un ruolo attivo nell'evento annuale della Commissione Europea, che segna un altro importante passo verso l'attuazione del prossimo programma Horizon Europe.

Gli **“European Research and Innovation Days”** costituiscono infatti un ulteriore atto verso la definizione delle priorità strategiche del prossimo programma, mettendo a confronto su questo tema leader dell'industria, della finanza e del mondo accademico. Gli obiettivi delle tre giornate sono discutere e delineare il futuro panorama del settore ricerca e innovazione, con l'intento di mobilitare i cittadini europei ed aumentare la consapevolezza dell'importanza di questi settori, per affrontare le sfide della società. Horizon Europe costituisce l'argomento principale in discussione, e in questi tre giorni i principali stakeholder europei saranno coinvolti nella definizione delle priorità strategiche per i primi quattro anni di implementazione del nuovo programma.

Gli speaker della Scuola Superiore Sant'Anna sono Silvestro Micera e Cecilia Laschi, docenti dell'[Istituto di BioRobotica](#), e Valentina Colla, technical research manager dell'[Istituto di Tecnologie della Comunicazione, dell'Informazione e della Percezione \(TeCIP\)](#) e responsabile dell'[ICT-COISP - Information and Communication Technologies for Complex Industrial Systems and Processes Center](#).

Cecilia Laschi è una delle speaker della tavola rotonda **“It's a bio World”**, in programma martedì 24 settembre, sui temi della tecnologia bioispirata e di come la natura e la biologia plasmeranno la prossima rivoluzione industriale; ancora martedì 24 **Valentina Colla** interviene nella sessione dal titolo **“Together we are cleaner, industry for a zero waste economy”**, una riflessione su sfide e opportunità per l'industria, in una società che deve fare i conti con la questione ambientale, anche nell'ottica di una cooperazione tra settori industriali diversi.

Mercoledì 25 settembre è il turno di **Silvestro Micera**, tra gli speaker dell'incontro **“EIC Pathfinder showcases: medical & neuro-technologies and energy & environment”**, che affronta non soltanto la relazione tra neuroingegneria e medicina, ma parla anche della centralità delle azioni FET (Future and Emerging Technologies) all'interno di Horizon.