

Collegio Universitario di Merito I.P.E. **POGGIOLEVANTE**



Comunicato stampa Con la partecipazione e il grande interesse di

- Michele Emiliano, Presidente Regione Puglia
- Eugenio Di Sciascio, Rettore Politecnico di Bari
- Antonio Felice Uricchio, Rettore Università di Bari "Aldo Moro"
- Domenico De Bartolomeo, Presidente Confindustria Puglia
- Pasquale Lorusso, Presidente Confindustria Basilicata

per il progetto "ASIRID: i talenti del sud restano al sud"

Sabato 3 febbraio 2018 alle 10:30

a Bari in via Orfeo Mazzitelli 41 (dietro l'Hotel Nicolaus)

nell'aula magna del Collegio Universitario di Merito IPE Poggiolevante, unico in Puglia accreditato dal Ministero dell'Università,

si terrà un incontro per condividere i primi risultati, a metà del percorso triennale, dei progetti realizzati dagli studenti per conto delle aziende partner. Oltre agli importanti ospiti, parleranno i protagonisti: i giovani e gli amministratori d'impresa che testimonieranno come sono stati affrontati e risolti problemi reali.

ASIRID è l'Alta Scuola Internazionale Residenziale per Innovatori Digitali per studenti fuori sede di materie tecnico-scientifiche del Politecnico e dell'Università di Bari.

Il progetto ASIRID ha l'obiettivo di trattenere i talenti pugliesi e lucani mettendoli immediatamente a contatto con il mondo imprenditoriale, per convincerli che la qualità degli atenei locali e le opportunità di lavoro, soprattutto nell'innovazione digitale, costituiscono una risorsa non ancora completamente sfruttata.

I partner ASIRID

- Bisceglie Approdi
- Sincon
- Openwork
- Fondazione Vincenzo Casillo

I sostenitori ASIRID

- Masmec
- Caroli Hotels
- Aci Informatica
- Accademia del Levante
- Miccolis
- Fincons

I progetti spaziano dal tracciamento delle barche nel porto turistico per motivi di sicurezza e di inventario, alla gestione di un'attività di lavaggio auto a domicilio con il vapore (prenotazione, pagamento, controllo dei tempi e dei consumi). Gli studenti hanno anche realizzato trasformazioni di siti web istituzionali per adattarli alla fruizione da smartphone e hanno studiato e proposto sistemi di interconnessione e gestione di sensori eterogenei.

Maggiori informazioni sono reperibili su www.asirid.it