

In collaborazione con



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI
PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI BRESCIA



presentano il convegno:

SCINTILLE

*Il concorso organizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri
dedicato alle idee e ai progetti innovativi*

28 novembre 2015, Ore 10.00 – 13.00

Auditorium Balestrieri- Via Balestrieri n.6, Brescia

Gratuito

Cos'è Scintille?

Il **CNI (Consiglio Nazionale Ingegneri)**, in collaborazione con CERN, Rete Professioni Tecniche, associazione IC, Digital Champions Italia, presenta il concorso **SCINTILLE - officine permanenti**, giunto alla seconda edizione. Scintille intende sostenere idee, proposte, progetti multidisciplinari che interpretino il ruolo dell'ingegneria quale strumento di sovrapposizione trasversale tra differenti campi disciplinari. E' uno spazio virtuale e fisico di matchmaking che crea opportunità di sviluppo e realizzazione di imprese ad alto valore tecnologico.

PRESENTAZIONE DEL CONVEGNO

Durante il convegno saranno presentate le idee risultate vincenti nell'edizione 2015 e due progetti ad alto contenuto innovativo realizzati da un team di studenti e docenti dall'Università degli Studi di Brescia.

Interverranno:

- **Ing. Gianni Massa** - Vice Presidente CNI;
- **Ing. Marco Belardi** - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia;
- **Ing. Marco Cantavenna** – Segretario del Consiglio di Amministrazione della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, componente della redazione di Scintille;
- **Ing. Espinosa Enrico** - Tesoriere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo, finalista del concorso Scintille 2015 con il progetto "Internet delle cose: Smart Fluid Grid Metering";
- **Ing. Sannino Alessandro** - Docente di Biomateriali presso la Facoltà di Ingegneria dell'Ateneo Salentino, responsabile del progetto "Rinovatis" (Rigenerazione di tessuti nervosi ed osteocartilaginei mediante innovativi approcci di Tissue Engineering);
- Responsabili del Progetto **UNIBS Motorsport**: presentazione della vettura BRIXIA2 progettata da un team di studenti dell'Università di Brescia che ha gareggiato alla Formula Student 2015;
- Responsabili del Progetto **UNIBS Skiff**: presentazione dell'imbarcazione ecosostenibile che ha partecipato ai mondiali universitari 2010 e 2012 in rappresentanza dell'Italia e presentazione dell'innovativo seggiolino basculante creato per i velisti paraolimpici e che verrà utilizzato alla Paralimpiadi 2016 di Rio de Janeiro.

ORARI DEL CONVEGNO

Ore 09.30	Registrazione dei partecipanti
Ore 10.00	Inizio lavori
Ore 13.00	Fine lavori

Il convegno è gratuito previa iscrizione obbligatoria.

Registrazione Ingegneri:	Riconosciuti 3 CFP (categoria "convegno") per la partecipazione al convegno nella sua interezza. Partecipazioni parziali non vedranno il riconoscimento di alcun CFP. Iscrizioni tramite il sito www.ordineingegneri.bs.it -> area "FORMAZIONE" -> "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE".
Registrazione Geometri:	Riconosciuti 2 CFP. Iscrizioni tramite il sito www.ordineingegneri.bs.it -> area "FORMAZIONE" -> "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE".
Registrazione Periti Industriali:	Riconosciuti 2 CFP. Iscrizioni tramite il sito del Collegio dei Periti Industriali.
Registrazione Agronomi:	Riconosciuti 0.375 CFP. Per iscrizioni rivolgersi alla segreteria dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali