

BUSINESS PLAN COMPETITION PER LE NUOVE IMPRESE

Start Cup Catania: prolungato a sabato 17 il termine per partecipare alla grande sfida

È stato prorogato al 17 settembre il termine per presentare le candidature alla Start Cup Catania 2022, la business plan competition per le nuove imprese innovative organizzata dall'Università di Catania.

Quest'anno la nona edizione consecutiva dal 2014 della business plan competition è impreziosita dall'adesione, per la prima volta, di sponsor istituzionali come Ance Catania e Federmanager Sicilia Orientale che si affiancano allo sponsor primario Free Mind Foundry, a

Credit Agricole Italia e a Futura. Accanto a loro i partner dell'iniziativa, l'Ordine dei Dottori Commercialisti di Catania che ha accompagnato l'ateneo catanese in tutti questi anni e poi anche Coach&Play e la società di gestione del risparmio Vertis.

Oltre alle premialità in denaro previste dal bando, i tre vincitori saranno ammessi alla finale di Start Cup Sicilia, in programma a Palermo il 26 ottobre prossimo, e all'assistenza ad un percorso di incubazio-

ne offerto da OrangeLab.

Sarà garantita, inoltre, la partecipazione a l'Imagine Innovation Cup, l'iniziativa di punta del programma internazionale Eunice (di cui l'Università di Catania è partner) in programma tra la fine di luglio e gli inizi di agosto del nuovo anno.

Le informazioni sono contenute nella pagina del sito di ateneo in cui è pubblicato il bando <https://www.unict.it/it/bandi/altri-bandi/bando-start-cup-catania-2022>.

SCUOLA SUPERIORE

Per oltre 40 dottorandi venuti da tutto il mondo una "lezione green" su energia e sostenibilità

I temi. Dal riscaldamento globale alla produzione e all'utilizzo di idrogeno verde

Gli studenti suddivisi in Teams per realizzare lavori di gruppo sulle energie rinnovabili da presentare al termine della scuola



Una società sempre più green, etica e ecologica. Un tema sempre più al centro di grandi dibattiti, livello globale e locale, e soprattutto delle agende dei governi dei principali paesi del mondo che guardano a programmi basati sull'utilizzo di fonti di energia pulite. E su questo tema si sono confrontati oltre 40 dottorandi provenienti da diversi paesi dell'Europa e dell'Africa, dagli Stati Uniti e da Israele in occasione della nona edizione della Scuola Internazionale ISMES IX "Materials for Energy and Sustainability". Una "summer school" - organizzata dal prof. Antonio Terrasi del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" dell'ateneo catanese e ospitata dalla Scuola Superiore di Catania - che ha registrato la presenza di numerosi docenti provenienti da università e centri di ricerca italiani ed esteri di grande prestigio come David Ginley (National Renewable Energy Laboratory, USA), Anke Weidenkaff (Fraunhofer IWK, Germania), Ryan O'Hare (Colorado School of Mines, USA), Peter Birkner (House of Energy, Ger-

mania), Anna Semenova (Northvolt, Svezia), Vanni Lughì (Università di Trieste), Salvo Vasta (CNR-ITAE, Messina), Cosimo Gerdardi e Daniele Scosoli (Enel Green Power).

Fra i temi trattati il riscaldamento globale della Terra, la produzione e l'utilizzo di idrogeno verde, la conversione dell'energia solare, l'energia geotermica, l'energia nucleare di ultima generazione, le celle a combustibile e le batterie per la mobilità sostenibile. Oltre alle lezioni frontali, gli studenti hanno effettuato una sessione pratica sulla produzione di idrogeno e sul dissembaggio delle batterie, sperimentando in prima persona le fasi più semplici di queste tecnologie.

Gli stessi studenti sono stati poi suddivisi in Teams per realizzare lavori di gruppo sulle energie rinnovabili e poterli presentare al termine della Scuola. Un importante valore aggiunto è stata la visita all'Innovation Hub&Lab di Enel Green Power di Passo Martino (da sempre al fianco dell'Università di Catania), dove gli studenti hanno potuto toccare con mano la ricerca indu-

striale su larga scala.

Ad aprire i lavori della scuola il rettore Francesco Priolo, il presidente della Scuola Superiore di Catania Daniele Malfitano e il vicedirettore del Dipartimento di Fisica e Astronomia Giuseppe Angilella. Una delegazione di docenti è stata ospitata dal rettore al Palazzo centrale e al Museo dei Sapori e delle Mirabilie.

La Scuola è stata realizzata sotto l'egida della Materials Research Society, della European Materials Research Society, della Scuola Superiore di Catania e del Consorzio Cometa, con il prezioso aiuto di Enel Green Power e dell'Ersu di Catania.

Nata nel 2010 nel prestigioso Centro "Ettore Majorana" di Erice, la scuola è stata poi estesa anche agli Stati Uniti dal 2015 ed è rivolta principalmente a studenti di dottorato in scienza dei materiali, fisica, chimica ed ingegneria che vogliono addentrarsi nel mondo delle energie rinnovabili e sostenibili, con uno sguardo ampio alle diverse fonti energetiche, alla loro gestione ed impatto sulla società.



ACIREALE - FARMACIA CIPRIANI

CORSO UMBERTO, 130 - Tel. 095 601185

DA NOI TROVI: Foratura lobi in tutta sicurezza in farmacia

TURNO: 8:30/20:30

www.farmaciacipriani.it

CATANIA - FARMACIA CROCEVERDE

VIA G. D'ANNUNZIO, 43 - TEL. 095 441662

DA NOI TROVI: Si eseguono tamponi Covid 7 giorni su 7

Per prenotazioni: 095.2933032

TURNO: Lun-Ven APERTI H24 NO STOP

Sab-Dom chiusi dalle 13:00 alle 17:00

CATANIA - FARMACIA LA CORTE

Via Leucatia, 70A Tel. 095337692

DA NOI TROVI: Si eseguono tamponi Covid, Consegne ad domicilio tutti i giorni, Reparto Dermocosmetico

TURNO: Da lun a ven 8:30/13:00 | 16:00/20:30

Sabato 9:00/13:00

farmacialacorte@tiscali.it

351 2109490

CATANIA - FARMACIA NESIMA GRUPPO FARMACIE ITALIANE

Via Leopoldo Nobili, 3 - Tel. 095 474326

DA NOI TROVI: Si eseguono tamponi Covid, Consegne ad domicilio, reparto senza glutine

TURNO: H24 tutti i giorni

www.farmacialoreto.it

CATANIA - FARMACIA SAN GIORGIO

P.zza Cavour, 39 (Borgo) - Tel. 095 439107

DA NOI TROVI: 15 Settembre: giornata promozionale Euphidra

TURNO: sabato 8:30/13:30

farmaciasangiorgio01@gmail.com

392 4157450

CATANIA - FARMACIA ZARBA SRL

Via Armando Diaz, 17 - tel. 095351815

DA NOI TROVI: Servizio a domicilio, test intolleranze alimentari, promozioni somatoline. Giornata otofarma 14/09/22 controllo gratuito

TURNO: Lunedì - Venerdì 8:30/13:00 | 16:00/21:00

Sabato 9:00/13:00 | 17:00/21:00

www.farmaciazarba.com

392 9580267

LUNEDÌ AI BENEDETTINI

Ai cavalieri Faro e Tornatore lauree honoris causa



Da sinistra Faro e Tornatore

Saranno conferite lunedì, nell'aula "Mazzarino" del Monastero dei Benedettini, le lauree magistrali honoris causa dell'Università di Catania ai cavalieri del lavoro Venerando Faro in Scienze e tecnologie agrarie e Francesco Tornatore in Chemical Engineering for Industrial Sustainability per l'impegno e il successo nel campo imprenditoriale. Ad aprire la cerimonia, alle 10, il rettore Francesco Priolo. Faro, in tale circostanza dopo la lettura delle motivazioni del conferimento da parte del prof. Agatino Russo (direttore del Dipartimento di A-

gricoltura Alimentazione e Ambiente) e dalla laudatio della prof.ssa Alessandra Gentile, terrà una lectio magistralis dal titolo "La Sicilia come base di produzione e hub internazionale per le piante e il paesaggio mediterraneo, sfida culturale e ambientale. Tornatore, dopo la lettura della motivazione da parte del prof. Enrico Foti (direttore del Dipartimento di Ingegneria civile e architettura) e la laudatio del prof. Gianluca Cicala, terrà una lectio magistralis su "L'innovazione e l'industrializzazione nel rispetto della tradizione e della sostenibilità".

Per adesioni alla rubrica rivolgersi a
DSE Pubblicità - Tel. 095 253249