

Ultimo aggiornamento: 22/10/2020 19:36 | Ingressi ieri: 52.788 (google Analytics)



SPESA SPRINT
il supermercato online!

CONSEGNA GRATUITA PER 1 MESE



| | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|----------------|---------------------|------------------|--------------------|--------------|---------------|--------------|----------------|------------------|
| TOSCANA HOME | EMPOLESE VALDELSA | ZONA DEL CUOIO | FIRENZE E PROVINCIA | CHIANTI VALDELSA | PONTERERA VOLTERRA | PISA CASCINA | PRATO PISTOIA | SIENA AREZZO | LUCCA VERSILIA | LIVORNO GROSSETO |
|--------------|-------------------|----------------|---------------------|------------------|--------------------|--------------|---------------|--------------|----------------|------------------|

HOME → PISA - CASCINA →

<< INDIETRO

Via al corso SAPR targato Rotary Cascina e Monte Pisano: teoria e pratica sul campo con i droni

🕒 22 Ottobre 2020 19:31 📍 Attualità 🏠 Cascina

Sabato 10 ottobre, presso l'incantevole Sala delle Baleari del Comune di Pisa, il Rotary Club Cascina e Monte Pisano ha celebrato l'avvio della seconda edizione del corso SAPR dal titolo "TEORIA E PRATICA NELL'APPLICAZIONE DEI SISTEMI SAPR".

Il corso interamente gratuito, finanziato dal Club e dal contributo del Distretto Rotary 2071, è finalizzato alla teoria e pratica per l'elaborazione e la gestione dei dati acquisiti mediante sensori e rappresenta un approfondimento del precedente corso realizzato e finanziato dal Club nel 2018-19. Alla cerimonia, presenziata dal Presidente del Club per l'anno 2020-21 il Dott. Simone Lepori e trasmessa anche in diretta streaming su Facebook, sono intervenuti l'assessore ai Lavori Pubblici del Comune di Pisa, che insieme al Comune di Vicopisano ha patrocinato il progetto, Raffaele Latrofa. Al termine dell'intervento il presidente, sottolineando come gli interventi del Rotary hanno il compito anche di sensibilizzare le istituzioni, ha lasciato a Francesco Frediani, socio e istruttore del Club, il compito di delineare l'azione del Rotary nel proporre e realizzare le azioni di service. Successivamente è intervenuto il Dott. Gianfranco Chighine, socio del Club e membro del gruppo di progetto, che ha spiegato la genesi e gli scopi del corso oltre ad illustrare i numeri che hanno caratterizzato proprio la prima edizione: 46 studenti, 40 ore di lezione frontale e 8 pratiche, la possibilità di sostenere l'esame per il brevetto di primo livello presso l'ENAC e come questo progetto abbia permesso agli studenti di acquisire importanti competenze utili per la ricerca di lavoro. Anche quest'anno il corso sarà suddiviso in due parti, la prima sulla parte teorica che si svolgerà online, in ottemperanza alle disposizioni per il contenimento di contagi da COVID-19, mentre la seconda parte di simulazione sul campo, si svolgerà nei mesi di febbraio e marzo.

gonews.tv Photogallery



Per la tua Pubblicità su:
#gonews.it
0571 700931
commerciale@xmediagroup.it

Newsletter

Iscriviti alla newsletter quotidiana di **gonews.it**

Ogni giorno alle 19 le notizie più importanti

Ho letto e accetto i termini e le condizioni

Indirizzo email:

Il tuo indirizzo email

Iscriviti

Il sondaggio della settimana

Coprifuoco anti-covid, sei d'accordo?

Sì

No

Vota

Ascolta la Radio degli Azzurri

RADIO UFFICIALE
Radio ON AIR Lady
FM 97.700-102.100

scarica l'App
dab+

CORSO SAPR II Edizione
TEORIA E PRATICA NELLA APPLICAZIONE DEI SISTEMI SAPR
Teoria e pratica per l'elaborazione e la gestione dei dati acquisiti mediante sensori

Corso Gratuito

Possibilità di riconoscimento di CFU presso l'Università di Pisa
Disponibilità di 4 voucher per stage aziendali
Possibilità di acquisizione attestati di pilota APR
Numero massimo di partecipanti: 60

Lezioni frontali online ottobre-dicembre 2020
Attività in campo febbraio-marzo 2021

Per Info e Iscrizione sapr.rotary@gmail.com

Corso finanziato dal Rotary Club Cascina e Monte Pisano e dal Distretto Rotary 2071, nell'ambito del District Grant 2020/2021

Con il patrocinio dei Comuni di Pisa, Viareggio e Fivizzano

Il Prof. Michele Marroni, anch'egli socio del club e membro della squadra di progetto, ha sottolineato come la struttura sia stata pensata in maniera da rispettare la struttura di un corso universitario tanto che ben 11 dipartimenti dell'Università di Pisa agli studenti che seguiranno il corso e iscritti presso l'ateneo pisano riconosceranno 6 CFU. Al termine dell'incontro Eugenio Baronti, amministratore della Zefiro Ricerca e Innovazione srl, ha definito con precisione il quadro normativo e il futuro che a breve riguarderà il mondo dei droni e delle loro applicazioni. Ha sottolineato come sempre più multinazionali stanno investendo nel settore e che darà sempre più impulso a nuove applicazioni. Il Rotary Club Cascina e Monte Pisano metterà a disposizione alcuni voucher per poter finanziare stage aziendali per gli studenti più meritevoli.

Infine il Presidente Simone Lepori, oltre a ringraziare i membri della squadra di progetto Gianfranco Chighine, Michele Marroni, Giuseppe Saccomanni e Stefano Giordano, ha tenuto a ringraziare i docenti che interverranno nel corso: il Prof. Stefano Giordano, Ordinario di Telecomunicazioni dell'Università di Pisa, il Prof. Marco Lezzerini, Associato di Mineralogia Applicata dell'Università di Pisa, il Prof. Federico Cantini, Ordinario di Archeologia Cristiana e Medievale dell'Università di Pisa, il Dr. Mauro Croci, Amministratore Unico Materia 3 srl, il Dr. Giovanni Caruso, Ricercatore di Arboricoltura Generale e Coltivazioni presso l'Università di Pisa, il Dr. Emanuele Taccola, Tecnico Categoria D del Dp.to di Civiltà e Forme del Sapere dell'Università di Pisa, il Dr. Nicola Ughi, Fotografo professionista e i Sig. Eugenio Baronti, Sig. Filippo Fiaschi, Sig. Thomas Bocchi della Società Zefiro Ricerca & Innovazione srl.

Al termine della cerimonia tramite piattaforma online è iniziata la prima lezione del corso. A tutti gli studenti partecipanti il Club rivolge il suo in bocca al lupo.



Fonte: Rotary Club Cascina

Tutte le notizie di Cascina

<< Indietro

Tempo Libero Toscana
il sito di riferimento per il tuo Tempo Libero

il quotidiano online dedicato ai tifosi azzurri

Empoli CHANNEL
empolichannel.it



pubblicità

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DI COMUNE DI PISA

Empoli, previsioni meteo a 7 giorni

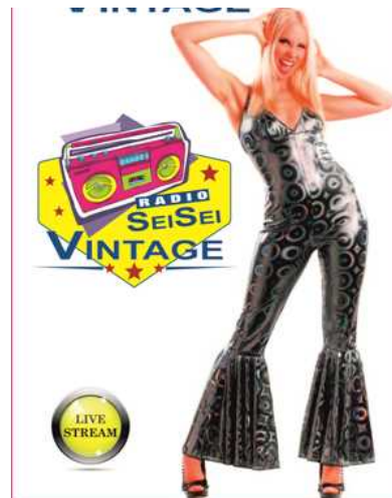
Italia > Toscana > Meteo Empoli

| gio 22 | ven 23 | sab 24 | dom 25 | lun 26 | mar 27 | mer 28 |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | |
| 11.9°C 19.7°C | 13.8°C 19.4°C | 14.9°C 19.3°C | 11.7°C 18.4°C | 10.7°C 16.9°C | 8.0°C 15.0°C | 4.0°C 18.0°C |

stampa PDF 3BMeteo.com

Meteo Empoli

entra nel mondo...
VINTAGE



Mappa del sito

- **Toscana**
 - Cronaca
 - Attualità
 - Politica e Opinioni
 - Economia e Lavoro
 - Sanità
 - Scuola e Università
 - Front Office
 - Cultura
 - Sport
 - dalla Regione
- **Empolese Valdelsa**
 - Cronaca
 - Attualità
 - Politica e Opinioni
 - Economia e Lavoro
 - Sanità
 - Scuola e Università
 - Front Office
 - Cultura
 - EmpoliChannel
 - Sport
 - Calcio Uisp
 - Basket
- **Zona del Cuoio**
 - Cronaca
 - Attualità
 - Politica e Opinioni
 - Economia e Lavoro
 - Sanità
 - Scuola e Università
 - Front Office
 - Cultura
 - Calcio Uisp
 - Sport
- **Firenze e Provincia**
 - Cronaca
 - Attualità
 - Politica e Opinioni
 - Economia e Lavoro
 - Sanità
 - Scuola e Università
 - Front Office
 - Cultura
 - Fiorentina
 - Sport
- **Altre zone**
 - Chianti Valdelsa
 - Pontedera Volterra
 - Pisa Cascina
 - Prato Pistoia
 - Siena Arezzo
 - Lucca Versilia
 - Livorno Grosseto

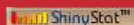
- **Sezioni del sito**
 - Sport
 - GoBlog
 - Della Storia d'Empoli
 - Go(od) News
 - Sondaggi
 - Gallerie
 - Video

- **Feed RSS**
 - Primo Piano
 - Toscana
 - Firenze
 - Prato Pistoia
 - Empolese Valdelsa
 - Chianti Valdelsa
 - Siena Arezzo
 - Zona del Cuoio
 - Pontedera Volterra
 - Pisa Cascina
 - Livorno Grosseto
 - Lucca Versilia

- **Altri siti del gruppo XMedia Group**
 - tempoliberotoscana.it
 - empolichannel.it
 - radiolady.it

Contatta o scrivi alla redazione

Contatti
redazione@gonews.it



gonews.it è un prodotto editoriale di XMedia Group S.r.l - Via Edmondo De Amicis, 38, Empoli – info@xmediagroup.it P.IVA-C.F.: 05096450480
gonews.it, quotidiano on line registrato presso il Tribunale di Firenze al nr. 5854 del 25/10/2011

© 2016. Tutti i diritti riservati.