



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "DON G. COLLETTO"

CORLEONE (PA) C.F. 92003160824 – Cod. Mecc. PAIS00900C

<https://www.doncollettocorleone.edu.it> - e mail: pais00900c@istruzione.it - pais00900c@pec.istruzione.it

Licei: Scientifico - Classico - Scienze Umane-Musicale

Istituti tecnici: Settore Economico "Turismo" – Settore Tecnologico "Elettronica ed Elettrotecnica"

Istituto Professionale - Settore Industria e Artigianato: "Manutenzione ed Assistenza tecnica".

- Segreteria e Presidenza Via S. Cusimano s.n.c. 90034 Corleone (PA)

Centralino: Tel. 091/8464242/0918463642 - Succursale: Via Umberto I -Tel. 091/8468948 –

Sede associata: Marineo - Via E.Majorana, Tel. 091/8725239 -

Circ. n. 146

Corleone, 17/01/2025

AI DOCENTI

BIANCHINO VINCENZA
BRIGANTI LUCIA
BUSCEMI ANNA
CAMPO VINCENZO
CANNARIATO GIUSEPPE
CICCHIRILLO ANGELA
CIPOLLA MICHELE
CONIGLIO LUCIA
CRESCIMANNO MARCO
DANNA PASQUALE
DI ROSA M. MONICA
FERRARO GIUSEPPE
MAGANESCO DARIO
MANNO M. STEFANIA
MARCANTI SANTO
MARTORANA CATERINA
MASTROPAOLO ANTONINA
MILAZZO FRANCESCA
OLIVERI ROSARIO
PECORARO CARMELINA
PETRACCONI MARIO
RAIMONDI ELENA
RINASCENTE DENISE
SCANDAGLIA GIULIA
SCUDERI ROSA MARIA
SORTINO SALVATORE
VINTALORO ANGELO
ZANGHÌ DOMENICO

AI DSGA

LORO SEDI

AL SITO ISTITUZIONALE DELLA SCUOLA

OGGETTO: AVVIO PERCORSO DI FORMAZIONE "EDUCARE ALLA TRANSDISCIPLINARITÀ - LE SCIENZE UMANE E SOCIALI PER L'INGEGNERIA"

Si comunica alle SS.LL. che, nell'ambito del Piano di formazione docenti sulla Transizione Digitale "FORMA MENTIS AL DON COLLETTO, lunedì 20/01/2025 prenderà avvio il corso "Educare alla transdisciplinarietà- Le scienze umane e sociali per l'ingegneria", tenuto dal Prof. Juan Carlos De Martin, professore ordinario di Ingegneria informatica presso il Politecnico di Torino.

Il corso promuove la collaborazione tra scienze umane e ingegneria e analizza l'interazione dei vari campi di studio per affrontare questioni complesse. L'utilizzo dello smartphone come caso studio per esaminare il potere e

l'impatto delle tecnologie moderne sulla società, può fornire un metodo interdisciplinare applicabile anche ad altri casi, come per esempio alle tecniche di cosiddetta intelligenza artificiale.

Il corso, della durata complessiva di n. 22 ore, si svolgerà con una modalità mista, alternando lezioni in presenza ad attività formative online.

Calendario degli incontri:

DATA	ORARIO	MODALITA'
Lunedì 20 gennaio 2025	Dalle ore 15.00 alle ore 18.00	In presenza
Martedì 21 gennaio 2025	Dalle ore 15.00 alle ore 18.00	
mercoledì 29 gennaio 2025	Dalle ore 16:00 alle ore 18:00.	Online
giovedì 30 gennaio 2025		
mercoledì 05 febbraio 2025		
martedì 11 febbraio 2025		
giovedì 13 febbraio 2025		
venerdì 14 febbraio 2025		
martedì 18 febbraio 2025		
venerdì 21 febbraio 2025		

Gli iscritti al corso che hanno ricevuto già una mail di conferma dal tutor del corso dovranno completare la procedura per l'iscrizione in piattaforma entro **domenica 19 gennaio 2025**, secondo la seguente procedura.

- collegarsi al link <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>,
- selezionare il pulsante ACCEDI e autenticarsi con lo SPID.
- Selezionare TUTTI I PERCORSI
- Cercare il corso, indicando il seguente identificativo ID del corso: **330084**
- Iscriverti

La richiesta sarà convalidata dalla scuola.

Si ricorda ai docenti che potrà essere rilasciata la certificazione esclusivamente frequentando almeno il 70 % delle ore di lezioni previste dal corso e **si raccomanda una puntuale frequenza del corso onde evitare la mancata convalida del percorso sulla piattaforma con conseguente decurtazione del finanziamento e impossibilità di retribuire le figure coinvolte(es. esperto, tutor, personale Ata etc.).**

La Dirigente Scolastica

Elisa Inglima

Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi art.3 comma2 D.lg.s.39/2013