

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Aversa, 29/02/2024

Ai docenti e agli studenti delle classi
1 TRED, 2 TRED e 3 C
Alle famiglie
Ai docenti
Al D.s.g.a
Al sito web - Albo elettronico d'Istituto

Comunicazione n° 443

Oggetto: CONVEGNO- DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA UNICAMPANIA

Prospettive per uno sviluppo umano e artificiale. La tecnica e l'umano: possibilità comuni per vivere e lavorare.

Si comunica agli studenti e ai docenti in epigrafe, che, mercoledì 6 Marzo 2024, presso l'Aula Magna del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli, si terrà il convegno: *Prospettive per uno sviluppo umano e artificiale. La tecnica e l'umano: possibilità comuni per vivere e lavorare.*

Si rimarca che l'attività rifluisce non solo nel novero delle attività relative ai Workshop di transizione digitale, specifiche della progettazione curriculare del TrED, ma rientra a pieno titolo anche nelle attività di didattica orientativa (Linee guida per l'orientamento 2023/ 5.2)

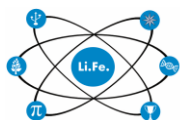
L'incontro è previsto alle 10:30 presso via Roma, 9- Aversa.

Ad attendere gli studenti ci saranno i docenti accompagnatori: proff. Vincoli, Loasses, Di Sarno, Di Nola, Coppola, Donadio che avranno cura di rilevare le presenze e annotarle sul registro elettronico.

Gli studenti della 3 C, alla fine del convegno saranno liberi di recarsi presso le loro abitazioni.

Gli studenti del TRED, invece, accompagnati dai loro docenti, rientreranno a scuola per le 13:30, dove proseguiranno regolarmente le attività di Workshop del mercoledì pomeriggio, come da programmazione nota.

Il presente avviso vale quale designazione in qualità di docente accompagnatore. Si fa obbligo agli studenti di avvisare i rispettivi genitori. La presente, pubblicata sull'albo elettronico.



Liceo scientifico e liceo scientifico OSA Scuola polo per la formazione ambito 08



Tavola rotonda

Prospettive per uno sviluppo umano e artificiale

LA TECNICA E L'UMANO: POSSIBILITÀ COMUNI PER VIVERE E LAVORARE

**Mercoledì
6 Marzo
ore 11.00**

**Aula Magna
del Dipartimento
di Ingegneria**

*Università degli Studi
della Campania
"Luigi Vanvitelli"*

Via Roma, 9
81031 Aversa (CE)

Salutano

ALESSANDRO MANDOLINI
*Direttore Dipartimento di Ingegneria
Università della Campania "Luigi Vanvitelli"*

ANGELO SPINILLO
Vescovo Aversa

Introduce

ANTONIO VIVIANI
*Decano di Ingegneria Aerospaziale
Università della Campania "Luigi Vanvitelli"*

Intervengono

BENIAMINO DI MARTINO
*Professore ordinario Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Università della Campania "Luigi Vanvitelli"*

MASSIMILIANO RAK
*Professore associato Sistemi di Elaborazione delle Informazioni
Università della Campania "Luigi Vanvitelli"*

LUCA PEYRON
*Docente Teologia della trasformazione digitale
Università Cattolica del Sacro Cuore*

DIEGO MATRICANO
*Professore associato Economia e gestione delle imprese
Università della Campania "Luigi Vanvitelli"*

Coordina

ANGELO CIRILLO
*Presidente Consulta della Pastorale Universitaria
Vice-Direttore Ufficio diocesano per i problemi sociali e il lavoro*

La rivoluzione digitale in atto ci induce ad immaginare un nuovo futuro, in cui sarà la tecnologia stessa ad avere capacità predittive sulle attività umane. Molto presto la quotidianità, così come i sistemi sociali cui siamo abituati saranno stravolti o resi irriconoscibili dall'uso massiccio delle IA. È addirittura possibile che l'IA presto ci liberi dalla dura routine del lavoro mettendo in discussione i principi dei sistemi economici e sociali. La tecnologia fondamentale del presente è adesso l'IA, ma rappresenta soprattutto il nostro inevitabile destino.

Comitato Promotore

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
UNICAMPANIA
UFFICIO DIOCESANO PER I
PROBLEMI SOCIALI E IL LAVORO
RAPPRESENTANTI DEGLI
STUDENTI (DI)
RIVISTA "GUITMONDO"

Riferimenti Scientifici

ANTONIO VIVIANI
GIUSEPPE PEZZELLA
BENIAMINO DI MARTINO
DIEGO MATRICANO
MASSIMILIANO RAK

Segreteria Organizzativa

CONSULTA DELLA PASTORALE
UNIVERSITARIA E DELLA CULTURA
Strada Santa Maria a Piazza, 73-75
81031 Aversa (CE)
compasunisegreteria@gmail.com

**Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08**

Tanto per i dovuti adempimenti

Il Dirigente scolastico

Prof.ssa Adriana Mincione

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, c. 2 del Decreto Legislativo n. 39/1993