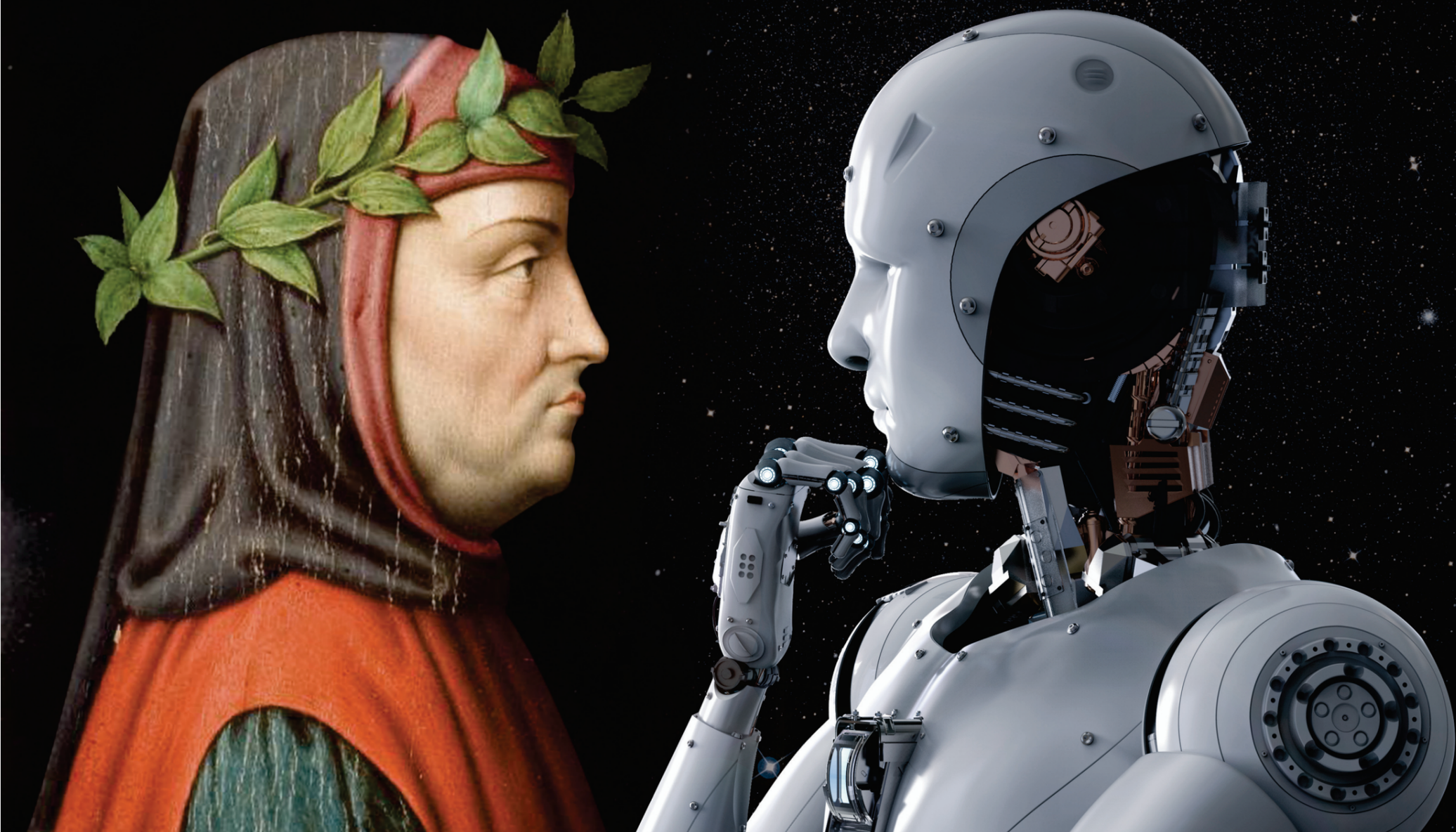


"L'UOMO AL CENTRO PER UN NUOVO UMANESIMO"

Un laboratorio di pensiero per uno sguardo innovativo verso le tecnologie:
La vera rivoluzione del futuro.



Presentazione del nuovo laboratorio di prototipazione rapida e delle tecnologie
Advanced 3D - BIM per i beni culturali e paesaggistici
frutto della collaborazione tra l'I.T.S.T. "S. Pertini" di Pordenone e Virtualgeo S.r.l.

AUDITORIUM "CONCORDIA" PORDENONE

6 ottobre 2017 - ore 09.15 - 12.15

Via Interna, 2

Programma:

Video introduttivo di Elisa Marchesini - Operarea

Prof. Aldo Mattera - Dirigente I.T.S.T. "S. PERTINI"
Apertura convegno
Saluto delle Istituzioni presenti in sala.

Dott.ssa Rita Auriemma
ERPAC FVG - Direttrice servizio catalogazione, formazione e ricerca
"Patrimonio al futuro. I beni culturali per la comunità".

Arch. Don Gianmatteo Caputo
Delegato Patriarcale Beni Culturali Curia Patriarcale di Venezia
"I beni culturali: dal passato al futuro grazie alle nuove tecnologie".

Arch. Paolo Salonia
Ex Direttore CNR-ITABC - Executive Board ICOMS
"Conoscere per conservare. Beni culturali e tecnologie abilitanti, alla
ricerca della misura perduta".

Geom. Angelo Franco Bortolus
Presidente Collegio Geometri Pordenone
"La scuola, il mondo del lavoro, le tecnologie".

Stefano Rauti - ex studente I.T.S.T. "S. PERTINI"
"Rilievo laser scanner 3D ex Convento di San Francesco - PN".

Sebastiano Pittaro Truant
Ex studente I.T.S.T. "S. PERTINI" - Academy Virtualgeo
"BIM come opportunità di lavoro e nuove figure professionali".

Erminio Paolo Canevese
Virtualgeo S.r.l.
"La prossima innovazione: un modo nuovo di guardare".

Prof. Aldo Mattera
Conclusioni.