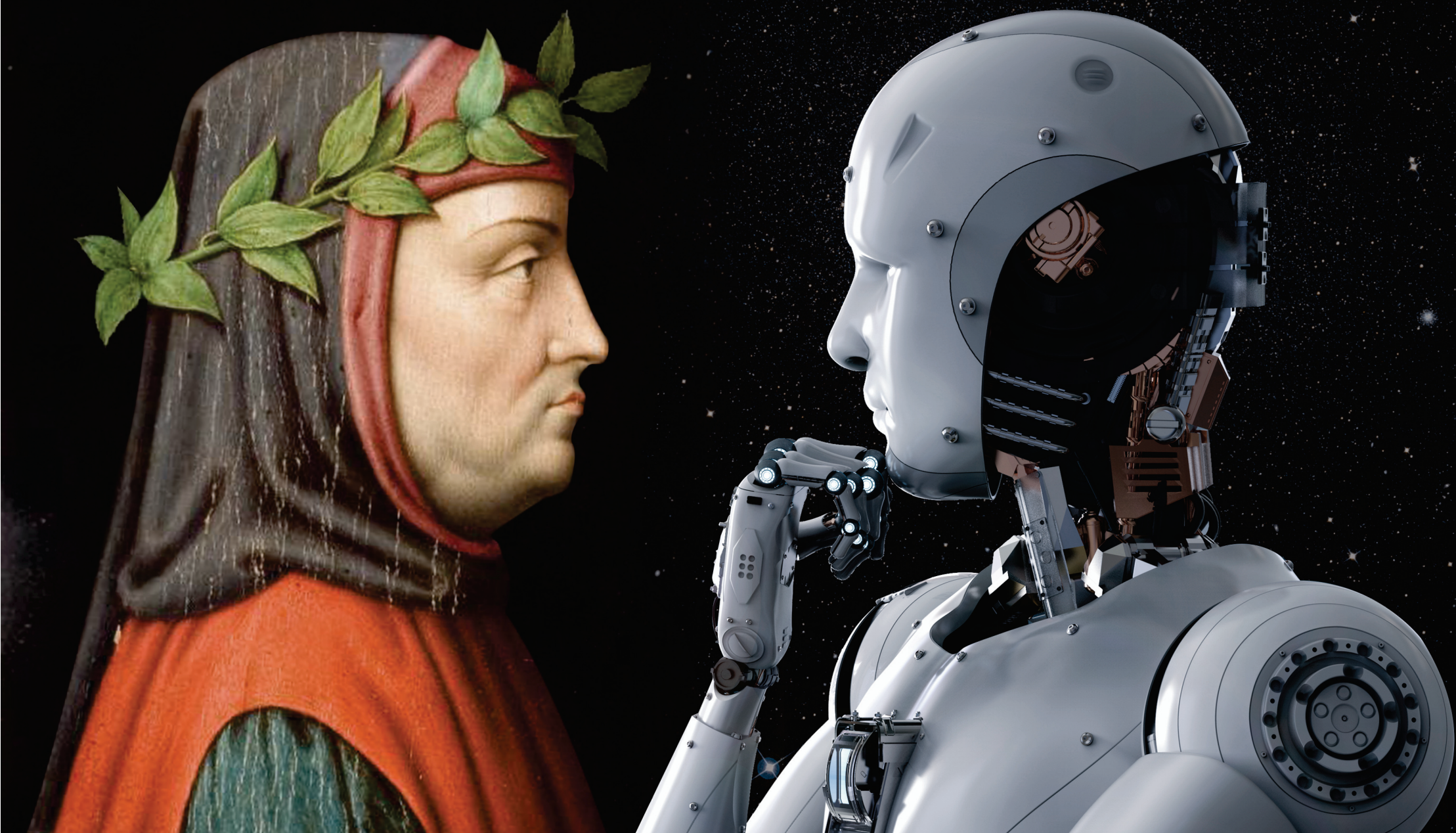


# "L'UOMO AL CENTRO PER UN NUOVO UMANESIMO"

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.