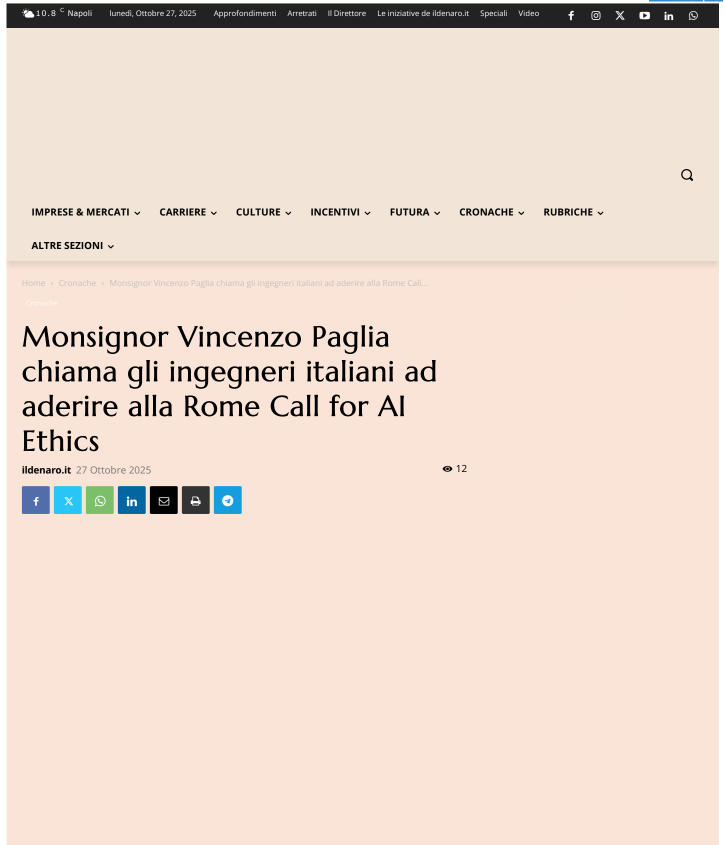
## **ILDENARO.IT (WEB)**

Pagina

Foglio 1 / 2





uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

## **ILDENARO.IT (WEB)**

Pagina

Foglio 2/2



in foto monsignor Vincenzo Paglia e Alberto Romagnoli

"Trasparenza, inclusione, responsabilità, imparzialità, sicurezza e privacy" sono i sette principi guida identificati dal testo della Rome Call for Al Ethics come l'asse portante di un nuovo patto condiviso, indispensabile per garantire la dimensione etica dei futuri esiti della ricerca sull'Intelligenza Artificiale. A rimarcarlo è stato Mons. Vincenzo Paglia, intervenuto qualche giorno fa ad Open Space, il communication hub del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, sul tema "Scienza, coscienza e fede: una nuova alleanza per la vita." Il Presidente Emerito dell'Accademia Pontificia per la Vita ha lanciato un appello agli ingegneri italiani, in qualità di artefici del processo di innovazione tecnologico, ad aderire a questa sorta di dichiarazione di intenti che coinvolge già grandi player del mercato dell'AI, così come numerosi ministeri, organi istituzionali ed organizzazioni Internazionali. "Abbiamo urgenza di un nuovo umanesimo planetario – ha sottolineato Mons. Paglia – diventa dunque sempre più importante il raccordo tra la pluralità di saperi e delle conoscenze per lavorare meglio affinché prevalga una visione etica ed umanistica dell'Al. Questo significa indirizzare la tecnologia verso un umanesimo che sia centrato, appunto, sempre sulla dignità della persona". Durante l'iniziativa, il Consigliere Nazionale Alberto Romagnoli ha raccolto l'appello di Paglia facendosi carico di portarlo in tempi brevi all'attenzione del suo Consiglio.



















Il Premio Penisola Sorrentina celebra 30 anni: cerimonia con Violante Placido. Premiato Insinna

Di più dello stesso autore

Sanità, Salvini a Napoli: Campania seconda peggiore regione in Italia

Terremoto, domani scuole e uffici chiusi a Benevento

Terremoto: allestito un secondo centro accoglienza ad Avellino

esclusivo del destinatario, non riproducibile.

osn

ad

Ritaglio stampa