

CERTIFICATO

DIGITAL COMPETENCE FRAMEWORK FOR CITIZENS DIGCOMP 2.2



Intertek Certificazione del Personale, in accordo alla ISO IEC 17024:2012,
dichiara che:

MICHELE PIO ARDÒ

ha superato positivamente il processo di valutazione, in accordo ai requisiti
dello schema EDSC DIGCOMP, per il profilo:

DIGCOMP 2.2 USER

Livelli di padronanza per singolo dominio di competenza

Alfabetizzazione su informazioni e dati	Altamente Specializzato 8
Comunicazione e collaborazione	Altamente Specializzato 8
Creazione di contenuti digitali	Altamente Specializzato 8
Sicurezza	Altamente Specializzato 8
Risolvere problemi	Avanzato 6

e pertanto la persona è certificata secondo il:

Framework DigComp 2.2

La data di rinnovo determina la validità del certificato. Il presente certificato è costituito da 1 pagina

Numero di registro: EDSC 2024-000118
QRCode di verifica

Data di rilascio:
01/02/2024

Data di ultima modifica:
01/02/2024

Data di prossimo rinnovo:
31/01/2026



00151

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA e IAF
Signatory of EA and IAF Multilateral Agreements

Calin Moldovean

Presidente Business Assurance
Intertek Italia SpA
Via Miglioli 2/a
20063 Cernusco S/N (MI)
Italy

Intertek Italia SpA. è un Organismo di Certificazione accreditato da ACCREDIA per PRS con numero di registrazione 111C. Nel rilascio del presente certificato, Intertek non si assume alcuna responsabilità nei confronti di terzi se non nei confronti del Cliente e solo in conformità con il convenuto Accordo di Certificazione. La validità del presente certificato è subordinata al mantenimento della conformità ai requisiti Intertek per la certificazione del personale. Informazioni puntuali e aggiornate circa la validità ed eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato possono essere verificate via e-mail al seguente indirizzo: professioni@intertek.com o contattando il n° telefonico 02 36766350. Il Certificato è di proprietà di Intertek Italia S.p.A. alla quale deve essere restituito su richiesta.

