



PRS N° 092C
 Membro di IMLA EA per gli schemi di accreditamento
 SGG, SGA, PRG, PRS, ISP e LAB,
 di IMLA SIF per gli schemi di accreditamento
 SGG, SGA, SSI, TSM e PRG
 e di IMLA ILAC per lo schema di accreditamento LAB
 Signatory of EA IMLA for the accreditation schemes
 QMS, EMS, PRG, PRS, ISP and TL,
 of SIF IMLA for the accreditation schemes
 QMS, EMS, TSM, PSMS and PRG,
 and of ILAC IMLA for the accreditation scheme TL.

Certificato DigComp 2.2 per utenti qualificato di computer

Marco Rossi

Nato/a il 29/02/1971 a Chiavari

C.F.:AAABBB00C12D123E

in conformità al "Regolamento per la certificazione delle Competenze Digitali" di AICA, ha dimostrato di possedere competenze conformi a DigComp 2.2, con i seguenti livelli di padronanza, per le aree qui di seguito specificate:

AREE DI COMPETENZA DIGCOMP	1 ALFABETIZZAZIONE SU INFORMAZIONI E DATI	2 COMUNICAZIONE E COLLABORAZIONE	3 CREAZIONE DI CONTENUTI DIGITALI	4 SICUREZZA	5 RISOLVERE PROBLEMI
LIVELLO RAGGIUNTO DAL CANDIDATO	INTERMEDIO 3	INTERMEDIO 4	AVANZATO 5	AVANZATO 5	BASE 2



e pertanto la persona è certificata secondo il profilo

Digital Competence Framework for Citizens DigComp 2.2
al livello 4 di padronanza generale delle competenze.

IT-1234567

Numero

Certificazione Internazionale di Alfabetizzazione Digitale

ai sensi della Dichiarazione Congiunta n. 5, allegata al CCNL del 18 gennaio 2024

Premesso che i livelli di padronanza delle competenze previsti dal modello DigComp 2.2 sono 8, il livello massimo che può essere attestato dal presente certificato è il livello di padronanza Avanzato 5

Antonio Piva
Presidente AICA

Data di prima emissione: 01/01/2024
 Data di emissione corrente: 02/01/2025
 Data di scadenza: 01/01/2029



Per verificare l'integrità dei dati riportati nel presente certificato usare il qr-code qui a fianco. Copyright AICA 2024 - Tutti i diritti sono riservati

SC 24-5 rev. 2 del 05/11/2024