

# ALL DIGITAL

## ENHANCING DIGITAL SKILLS ACROSS EUROPE

*Altheo Valentini*  
*Presidente del Board*

25 000

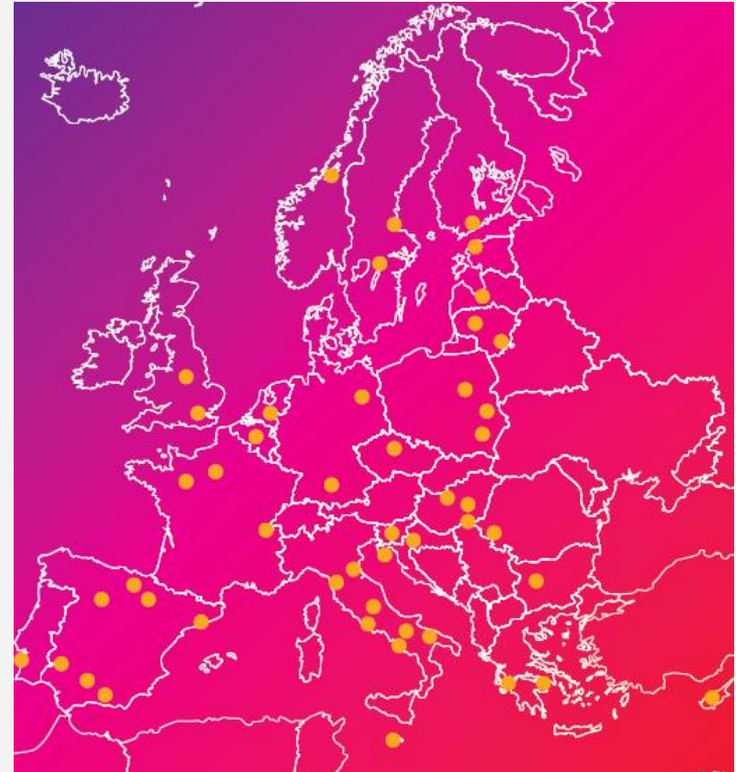
CENTRI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE DIGITALI

1 600 000

PERSONE SUPPORTATE OGNI ANNI

Siamo un'associazione leader a livello paneuropeo con sede a Bruxelles, che rappresenta **78 organizzazioni associate** che lavorano con 25.000 centri di competenza digitale, fornendo formazione e consulenza a 1,6 milioni di persone in Europa ogni anno.

ALL DIGITAL sostiene i **suoi membri** nel dotare **tutte le persone** di competenze digitali, con sicurezza e un approccio mentale che consenta loro di comprendere come la trasformazione digitale possa contribuire a una crescita più verde, sostenibile, inclusiva e coesa della società, nonché come le competenze digitali possano migliorare il loro sviluppo personale e professionale.



**74** organizzazioni  
associate

**1.6 mln**  
formati dalla rete

**11,600**  
formatori

**35,000**  
corsi e workshop

**470,000**  
punti raggiunti

**1,200+**  
Membri Unite-IT

**25,000** centri sviluppo  
competenze digitali

**108,000**  
partecipanti  
All Digital Week

**2** CoPs

**600+** partecipanti  
Summit

**20** Progetti

**7.5 mln**  
persone raggiunte

 **3,200+**  
followers

**4,000**  
followers 

ENHANCING  
DIGITAL SKILLS  
ACROSS EUROPE  
ALL  
DIGITAL

Il nuovo Manifesto intende contribuire al dialogo, all'attuazione e alla cooperazione sulle azioni dell'UE per realizzare il futuro digitale dell'Europa.

La sua realizzazione è una priorità strategica di ALL DIGITAL.

ENHANCING  
DIGITAL SKILLS  
ACROSS EUROPE  
ALL  
DIGITAL

# MANIFESTO

2021

for enhancing  
digital competences  
across Europe

MORE INFORMATION ON  
[www.all-digital.org](http://www.all-digital.org)

If your organisation agrees with the content of this Manifesto,  
please endorse it by following instructions at  
[www.all-digital.org/manifesto](http://www.all-digital.org/manifesto)

1

- Offerta formativa ed educazione

2

- Accesso all'educazione e alla formazione

3

- Qualità nell'educazione e la formazione

4

- Approccio Europeo alla competenze digitali

5

- Sostenibilità e sviluppo

DIGCOMP	CERTIFICAZIONE
Parte integrante della risposta all'impatto della "transizione digitale".	Ruolo ALL DIGITAL nella governance dell'EDSC (European Digital Skills Certificate), compresa la gestione della Comunità di pratica (CoP) online.
COMUNICAZIONE	RICONOSCIMENTO E MOBILITÀ
ALL DIGITAL invita la Commissione europea a sviluppare un "Profilo delle competenze digitali" che funga da standard europeo per la descrizione delle competenze digitali.	La tecnologia (ad esempio le credenziali digitali) dovrebbe essere sfruttata per supportare il riconoscimento e la mobilità dei certificati di competenza digitali.



[mydigiskills.eu](https://mydigiskills.eu)

- MyDigiSkills.eu - un nuovo strumento di auto-riflessione sulle competenze digitali che aiuta gli utenti a comprendere le proprie competenze digitali
- Lanciato il 23 marzo 2021
- Copre 6 livelli di competenza di DigComp 2.1.
- Basato sul progetto DigCompSAT
- Attualmente disponibile in 11 lingue: inglese, olandese, francese, tedesco, italiano, lettone, lituano, rumeno, russo, spagnolo, ucraino.

## La ricerca DigCompSAT

- commissionata dal JRC Siviglia a All Digital
- settembre 2019 – ottobre 2020
- creazione e validazione scientifica (3 pilota, 600+ risposte, analisi psicometrica dei risultati) di 82 domande per un test di auto-riflessione sulla competenza digitale basato sul DigComp
- tutte le 21 competenze con mix bilanciato di domande per livelli (F-I-A) e per tipo (KSA)

Pubblicata <https://ec.europa.eu/jrc/en/publication/digcompsat>

## Da DigCompSAT a MyDigiSkills

Obiettivo: uno strumento di prima valutazione-riflessione sulla propria competenza digitale in vista di successivi passi formativi per colmare i gap identificati e/o eventuale valutazione più approfondita

- AupeX - versione spagnola, gennaio 2021
- All Digital – prima versione multi-lingue, fine marzo 2021 (oggi 11)
- (in corso di finalizzazione) Orgs&Tutors per terze parti
- Progetto ACCEDI cura la versione italiana

<https://mydigiskills.eu/it/index.php>

# Lingue & partner



  
English

  
Dutch

  
German



 Le Mans  
Université

 REPUBBLICA  
DIGITALE

  
French

  
Italian

  
Latvian



**LIKTA**  
LATVIAN INFORMATION  
AND COMMUNICATIONS TECHNOLOGY  
ASSOCIATION

 eos  
FUNDATIA EOS ROMANIA

  
Lithuanian

  
Russian

  
Romanian

ikanos.eus



 SURPLUS

  
Spanish

  
Ukrainian



#MyDigiSkills

<https://MyDigiSkills.eu>

Due percorsi alla registrazione necessaria per fare il test:

- libera navigazione
- cliccando sul weblink ricevuto dall'organizzatore di un test («terza parte»)

La **registrazione** consente di:

- fare una pausa e riprendere il test
- ricevere via e-mail il report dei risultati
- accedere ad area personale x rivedere risultati, nuovi test, profilo

5 sezioni -> **82 domande** con sempre 4 opzioni risposta in base al tipo di domanda (KSA)

Tempo medio stimato completamento: circa 20 minuti



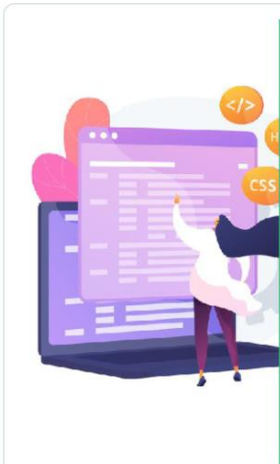
Barra di avanzamento complessivo test

Area competenza DigComp con barra di completamento Area

Inizio Per saperne di più Log in

Avanzamento complessivo

1 - Alfabetizzazione su informazione e dati



So che alcune informazioni su Internet sono false (ad es. fake news).

Non ho questa conoscenza

Sì, conosco il tema ma in maniera limitata

Sì, conosco bene il tema

Sì, conosco molto bene il tema e potrei anche spiegarlo ad altri

4 opzioni di risposta tipo conoscenza

La «domanda»

**Abilità**

Non lo so fare

Posso farlo se qualcuno mi aiuta

Sì, lo so fare da solo/a

Lo so fare bene e, se necessario, posso aiutare altri a farlo

Avanti

Altre opzioni di risposta

**Attitudine**

Per niente /mai

Poco /raramente

Sì / spesso

Molto /sempre

# Report dei risultati

Le barre riflettono il punteggio/ livello ottenuto nelle 5 aree (affidabile) e nelle 21 competenze specifiche (indicativo).

Il punteggio delle soglie di livello è il seguente:

- 0-10% Basso (rosso)
- 10-33% Base (arancione)
- 33-66% Intermedio (giallo)
- +66% Avanzato (verde)

## 1 Alfabetizzazione su informazione e dati

### Avanzato



Intermedio	1.1 Navigare, ricercare e filtrare dati, informazioni e contenuti digitali
Avanzato	1.2 Valutare dati, informazioni e contenuti digitali
Intermedio	1.3 Gestire dati, informazioni e contenuti digitali

## 2 Comunicazione e collaborazione

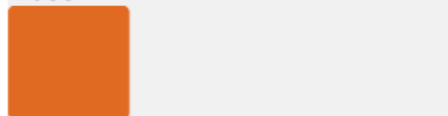
### Intermedio



Intermedio	2.1 Interagire con gli altri attraverso le tecnologie
Intermedio	2.2 Condividere informazioni attraverso le tecnologie digitali
Intermedio	2.3 Esercitare la cittadinanza attraverso le tecnologie digitali
Avanzato	2.4 Collaborare attraverso le tecnologie digitali
Intermedio	2.5 Netiquette
Base	2.6 Gestire l'identità digitale

## 3 Creazione di contenuti digitali

### Base



Base	3.1 Sviluppare contenuti digitali
Base	3.2 Integrare e rielaborare contenuti digitali
Base	3.3 Copyright e licenze
Base	3.4 Programmazione

## 4 Sicurezza

### Intermedio



Intermedio	4.1 Proteggere i dispositivi
Intermedio	4.2 Proteggere i dati personali e la privacy
Avanzato	4.3 Proteggere la salute e il benessere
Avanzato	4.4 Proteggere l'ambiente

## 5 Problem solving

### Intermedio



Base	5.1 Risolvere problemi tecnici
Intermedio	5.2 Individuare bisogni e risposte tecnologiche
Base	5.3 Utilizzare in modo creativo le tecnologie digitali
Intermedio	5.4 Individuare i divari di competenze digitali

Chi vuole organizzare un test su un gruppo di utenti può **registrarsi** e:

- Generare un CODICE TEST, inserito anche in un weblink e QR Code, pronto da condividere
- Inoltrare il codice ai destinatari del test via mail o altro mezzo
- Utilizzare in successivi login le credenziali create nella registrazione per visualizzare online e/o scaricare, **in versione anonima**, i dati demografici e i risultati dei test del gruppo di utenti coinvolto. I risultati riguardano le 5 aree e 21 competenze DigComp.
- Generare nuovi codici per effettuare eventuali ulteriori test.

# MyDigiSkills – vista parziale dell'area privata



Log Out

## TEST CODES



+ CREATE NEW TEST CODE

Date	Code	Link	Estimated end users	Actions
2021-10-05	AD-039f6dec	<a href="#">🔗</a>	20	<a href="#">📄</a> <a href="#">📄</a>
2021-11-01	AD-0425b936	<a href="#">🔗</a>	20	<a href="#">📄</a> <a href="#">📄</a>

# MyDigiSkills – esempio risultati test

GENDER	AGE	COUNTRY	EMPLOYMENT	EDUCATION	COMP 1.1	COMP 1.2	COMP 1.3	AREA 1	COMP 2.1
Female	43	IT	Self-employed	In or completed higher education	67	75,25	67	69,75	67
Male	35	IT	In Employment	In or completed higher education	75	83,5	91,75	83,42	91,75
Male	61	IT	Self-employed	In or completed higher education	100	91,75	100	97,25	100
Female	34	IT	In Employment	In or completed higher education	75	83,5	100	86,17	91,75
Male	67	IT	Retired	In or completed higher education	67	67	67	67	67
Male	39	IT	In Employment	In or completed higher education	100	100	100	100	91,75
Male	55	IT	Self-employed	In or completed higher education	100	100	100	100	100
Female	-71	IT	In Employment	In or completed higher education	91,75	100	83,5	91,75	66,75
Male	73	IT	Retired	In or completed higher education	83,5	67	100	83,5	100
Male	58	IT	In Employment	In or completed higher education	91,75	91,75	100	94,5	91,75
Female	30	IT	In Employment	In or completed higher education	50	67	67	61,33	75,25
Prefer not	45	IT	In Employment	In or completed higher education	75,25	91,75	75,25	80,75	91,75
Male	71	IT	Retired	In or completed higher education	58,5	75,25	58,5	64,08	66,75

## Punteggio medio per area DigComp

Nel corso del 2021 lo strumento ha registrato **11263 utenti** unici con test completati, che provengono da **102 paesi** diversi

- Area 1 Alfabetizzazione informativa e dati: 73,1%
- Area 2: Comunicazione e Collaborazione: 71,1%
- Area 3 Creazione contenuti digitali: 55,2%
- Area 4 Sicurezza: 60,0%
- Area 5 Risoluzione dei problemi: 61,9%

## Università di Firenze

OBIETTIVO: identificare i principali gap, aree di debolezza in vista di una azione formativa dell'Università per:

- 670 unità di personale amministrativo (14-27 giugno 2021)
- 440 unità di personale docente a contratto (28 giugno - 11 luglio 2021)
- studenti... in attesa di finalizzazione funzione del test code di MyDigiSkills



[WWW.ALL-DIGITAL.ORG](http://WWW.ALL-DIGITAL.ORG)

[@alldigitaleu](https://twitter.com/alldigitaleu)

[info@all-digital.org](mailto:info@all-digital.org)