

OPERAZIONE
RISORGIMENTO
DIGITALE | 

Scuola di Internet per tutti

Contenuti dei corsi

Dalle piazze d'Italia alle piazze digitali



Operazione Risorgimento Digitale

Il progetto è passato dalle piazze d'Italia alle piazze digitali. Ora prevede diversi format (webinar, corsi online, e-Learning, videopillole), disponibili gratuitamente e calendarizzati in modo ricorrente, per favorire la più ampia partecipazione.

Tanti percorsi paralleli di formazione sulle competenze digitali per **cittadini, dipendenti pubblici locali, insegnanti e PMI.**

Estendere le competenze digitali. Con questo obiettivo Operazione Risorgimento Digitale propone percorsi di formazione che contribuiscono alla sua missione: colmare il divario rispetto agli altri Paesi europei nell'uso di tecnologie e permettere a tutti i cittadini, di cogliere le opportunità della rete.

Vision

Un Paese inclusivo perché digitalizzato

Accelerare l'inclusione digitale dell'Italia, superando il gap nell'uso di tecnologie che non permette a tutti di cogliere le opportunità della rete

Mission

Competenze digitali per ogni cittadino

Sensibilizzare e abilitare ogni cittadino alla tecnologia, attraverso azioni di formazione e supporto per lo sviluppo di competenze digitali.

Purpose

Far battere il cuore digitale dell'Italia

Abilitare alla rete facendo rete con aziende, associazioni e enti interessati a far battere il cuore digitale dell'Italia.

La crescita (forzata) delle competenze digitali e la domanda formativa

Molto positivo che tale percentuale salga al **67,1%** tra coloro che utilizzano la rete senza grandi problemi.

Ugualmente interessante che una quota importante dell'attenzione registrata converga su una miglior capacità di **navigare in internet evitando rischi di sorta** (virus, phishing, ecc.) (23%) e sull'utilizzo del cloud (18,2%).



64,4%

degli italiani si interessano a migliorare le proprie digital skills

L'offerta formativa

Formazione improntata alla praticità, articolata in lezioni esaustive che insieme disegnano un percorso ampio, modulare e approfondito.

Collaborare con il digitale

- ✓ Approfondisci il cloud, storage e computing
- ✓ Impara a navigare in completa sicurezza
- ✓ Utilizza gli strumenti di collaborazione e condivisione
- ✓ Comunica sui social

Approfondisci gli strumenti a disposizione

Medio/alto, formula blended.

Approfondiamo tutti gli strumenti di condivisione, collaborazione e comunicazione della rete. One to One e One to Many.

- ✓ Esplora le funzioni dei tuoi device
- ✓ Gestisci in sicurezza i pagamenti digitali
- ✓ Scopri il mondo della PA digitale
- ✓ Gestisci la tua salute on line

Migliorare la vita con il digitale

Conosci l'ampio mondo del digitale

Medio, i fondamentali del digitale a portata di mano. Formula blended: 4 lezioni sincrone per entrare nel vivo degli argomenti e tanto materiale di approfondimento asincrono per continuare lo studio a casa.

Accedere al digitale

- Percorso di **view & try** - pillole dedicate
- ✓ Crea un profilo Chrome
 - ✓ Crea un account Google
 - ✓ Naviga nella Scuola di Internet per tutti

Base, formula elearning, fruibile in autonomia, per prepararti a seguire la Scuola nel modo più completo possibile

Entra nel mondo della Scuola



Accedere al digitale



6 Pillole e-learning View & Try

#1 Cos'è il browser. Come scaricare Chrome e navigare in Internet.

#2 Come creare un profilo Google Chrome

#3 Come partecipare ad una lezione e/o riunione su Google Meet

#4 Come accedere a Classroom

#5 Come gestire più profili personali di Google Chrome: aggiungere, eliminare, impostare foto e sicurezza

#6 Come ottimizzare Google Chrome: sincronizzare

6 ebook scaricabili

Migliorare la vita con il digitale



Settimana #1: Il digitale in tasca

Gli strumenti digitali e le loro potenzialità. Scarichiamo le applicazioni che ci semplificano la vita e utilizziamo servizi e funzionalità in cloud. Come proteggerci dai rischi della rete.

Settimana #2: Pagamenti digitali in sicurezza

Scopriamo come gestire in sicurezza i pagamenti elettronici: da mobile o da pc/tablet, da remoto e in prossimità, per acquisti o per transazioni. Scopriamo applicazioni quali Paypal, Apple, Google e Amazon Pay, Satispay, Skrill e Mybank. La piattaforma PagoPA.

Settimana #3: Io, Cittadino digitale

Conosciamo gli strumenti della PA per migliorare la nostra vita: SPID, CIE-ID, PEC, App IO, INPS Mobile. Come esercitare il proprio ruolo di cittadino nel digitale.

Settimana #4: Salute e benessere on line

Il mondo della medicina che cambia nel digitale: ricetta elettronica e Fascicolo Sanitario Elettronico. Introduciamo gli strumenti e le applicazioni per salute, benessere e tempo libero: fitness tracker, smartwatch e applicazioni per supportare buone pratiche .

Settimana #1: il digitale a nostro vantaggio

Conosciamo gli strumenti digitali più diffusi per utilizzarli al meglio. I browser e i motori di ricerca: Google, ma anche Duck duck go per non essere profilati. La **ricerca** di informazioni ottimizzata con query, operatori booleani e avanzati. La ricerca di immagini e suoni. Valutiamo i risultati della ricerca e garantiamo il rispetto del diritto d'autore con le licenze **Creative Commons**. Come usare il **cloud storage** e il **cloud computing**.

Settimana #2: sicurezza digitale

Conosciamo gli attacchi informatici: **cyber crimine, attivismo e terrorismo**, capiamo come difenderci con la **sicurezza di rete, delle applicazioni, operativa e delle informazioni**. Come si articolano i crimini informatici tra **virus, trojan, spyware, ramsoware, adware, worm, botnet e phishing**; casi e valori italiani. Quali strumenti e buone pratiche possono proteggerci: pw sicura, antivirus, gestione pw, verifica informazioni e comunicazioni per evitare il **phishing**.

Collaborare con il digitale *1/2*



Collaborare con il digitale 2/2

Settimana #3: protagonisti del digitale

Internet è una storia di collaborazione. Impariamo ad utilizzare gli opportuni strumenti digitali per la **collaborazione e la condivisione** a distanza: app gratuite di Google (Drive, Meet, Fogli, Documenti e Presentazioni), PDF (Adobe scan) e WeTransfer, Wikipedia e Wikihow. I vantaggi e le regole del lavoro di squadra digitale.

Settimana #4: Noi, social

Approfondiamo gli strumenti di **comunicazione e condivisione** sui **social network**. L'istant messaging: Whatsapp, Messenger, Telegram, Signal, Skype, Hangout e WeChat. La storia e l'evoluzione del social media. Facebook: profilo e aspetti di privacy. Come creare una Pagina Facebook e utilizzarla come un blog (in sostituzione di Wordpress). Instagram, Pinterest, SnapChat, TikTok, Twitch e Clubhouse: caratteristiche e migliore utilizzo.

Struttura dei corsi

Iscrizione e
Test iniziale



Webinar



Attività
asincrone



Test finale



Al momento dell'**iscrizione**, il partecipante è chiamato a confrontarsi con un breve **test iniziale** per acquisire consapevolezza circa le proprie conoscenze digitali relative al corso in oggetto.

Quattro settimane, **1 un webinar a settimana.**

Durata: **1 ora (45' per slides; 15' Q&A)**

Tra un webinar e il successivo si avranno a disposizione:

- ✓ Unità e-learning - riassunto (10')
- ✓ Mini Game (15')
- ✓ Materiali di approfondimento in formato pdf scaricabili o link

A fine corso i partecipanti saranno chiamati a rispondere ad un questionario per valutare l'apprendimento ottenuto, con rilascio di Open Badge.

Per accedere al test finale viene richiesta una partecipazione minima al 75% del corso (3 lezioni su 4).

Elementi della formula blended del corso: sincrono e asincrono

1° parte: sincrona

1 ora di webinar

Teacher e Tutor
interagiscono con gli studenti

Stile espositivo **semplice e informale**

Focus sul "saper fare"

2° parte: asincrona

Esercitemoci:

Tra una lezione e la successiva i cittadini potranno *studiare* con **i materiali** che daremo a disposizione.

Conclusione del percorso:

- **Maxi Game**
- **Questionario di fine corso**
- **Questionario di gradimento**

Il webinar: i materiali

Le slide



Presentazione dei contenuti

L'evoluzione tecnologica ha cambiato per sempre la nostra vita.

Quali sono gli strumenti digitali che abbiamo a disposizione e perché possono migliorare la nostra vita?

quelli conosciamo?

Il lesson Plan

Descrizione puntuale della presentazione



ARGOMENTO	ATTIVITÀ	REF. SLIDE	TIMING
Presentazione del progetto	Il nostro percorso <ul style="list-style-type: none">➢ Introduzione alla lezione di oggi➢ Presentazione del docente e del tutor➢ Il percorso che affronteremo in 4 incontri [TEST 1 – prima della slide 5]	Slide 1 - 4	5 min
Il digitale in classe	Strumenti digitali nel mondo che ci circonda <ul style="list-style-type: none">➢ L'evoluzione esponenziale del digitale → Coinvolgere i partecipanti con una domanda: «quali strumenti digitali conosciamo?»	Slide 5 - 7	10 min

I quiz



3 momenti di test/sondaggio

TEST 1. STRUMENTI DIGITALI (Prima della slide 5)

1. QUALE NOME DEI SEGUENTI STRUMENTI DIGITALI SIGNIFICA "FLUSSO"
 - a. Device
 - b. Streaming
 - c. gps
2. LO SMARTWATCH PUO' AVERE LA FUNZIONE DI ASSISTENTE VIRTUALE?
 - a. Si
 - b. No

La chat

Domande via chat o live da parte dei partecipanti



Chat Design Team - 4:14

Il nostro percorso

Il digitale in classe

I materiali in asincrono

Il riassunto

Unità e-learning di 10'

Click, Mouse Hover e Drag&Drop sono le tre interazioni presenti nella prima tipologia di compito. Gli studenti potranno interagire con gli elementi ad esempio ordinandoli in sequenza, trascinandoli, mescolandoli o associandoli. Le combinazioni sono molteplici e la loro alternanza serve ad evitare il rilascio di oggetti didattici potenzialmente noiosi. Nel Corso 2 anche View & Try.



Link e approfondimenti

Link e documenti di approfondimento saranno resi disponibili ai partecipanti



Il mini game

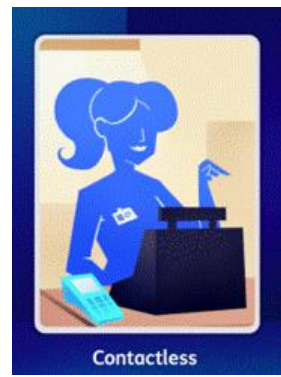
Unità di e-learning 15'

Una volta ripassati i contenuti del webinar, ai partecipanti sarà chiesto di mettersi alla prova svolgendo un gioco interattivo.

Situazione
Problema
Interazione
Finale e anticipazione



La famiglia Vitali e i suoi amici



MAXI GAME

Al termine del percorso formativo, gli studenti potranno mettere alla prova le loro conoscenze attraverso un **contest gamificato**.

Il concept e la struttura del game finale sono in linea con la metafora e i personaggi adottati nei Mini Game, in modo da dare coerenza e continuità all'intero percorso. **Eroi digitali che aiutano i cittadini che ancora non sanno usare al meglio il digitale.**



La sfida delle regioni

La competizione finale permette ad ogni persona di concorrere alla vittoria della propria Regione.

Spirito di squadra e competizione tra squadre differenti, tra Regioni, per stimolare la **partecipazione** e favorire il **coinvolgimento**.



I nostri contatti digitali

operazionerisorgimentodigitale.it



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



[@OperazioneRisorgimentoDigitale](https://www.facebook.com/OperazioneRisorgimentoDigitale)



[@operazionerd](https://www.instagram.com/operazionerd)



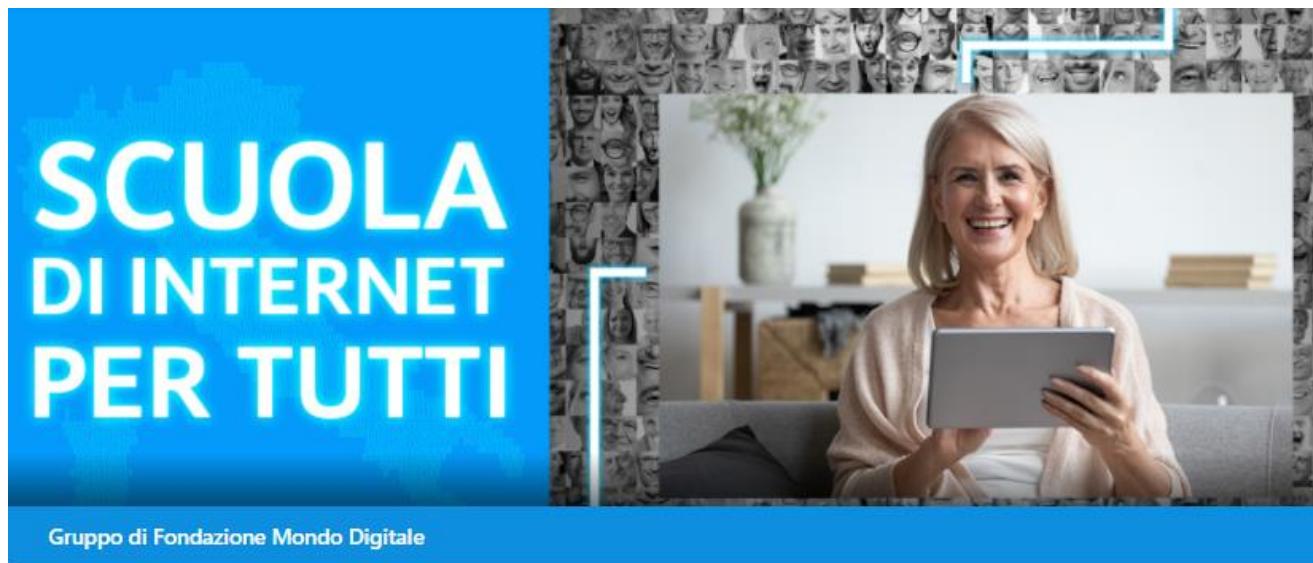
<http://tim.social/operazionerd>



[@operazionerisorgimentodigitale](https://www.linkedin.com/company/operazionerisorgimentodigitale)

La nostra community Facebook della Scuola di Internet per tutti

<https://www.facebook.com/groups/scuolainternetpertutti>



Scuola di Internet per tutti

🔒 Gruppo Privato · 1646 membri

+ Invita

La nostra pagina Facebook

<https://www.facebook.com/OperazioneRisorgimentoDigitale>



The profile picture is a blue-tinted collage of many diverse human faces, overlaid with a grid of binary code (0s and 1s). In the center, a dark blue rectangle contains the text "LE COMPETENZE DEL FUTURO, OGGI" in white, with "OGGI" in a larger font. Below this, the website "operazionerisorgimentodigitale.it" is written in white.



OPERAZIONE
RISORGIMENTO
DIGITALE **ETIM**

**Operazione Risorgimento
Digitale**

@OperazioneRisorgimentoDigitale · Istruzione

[Scopri di più](#)

[operazionerisorgimentodigitale.it](#)

OPERAZIONE
RISORGIMENTO
DIGITALE



GRAZIE!