



# Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto di Istruzione Superiore "Leonardo da Vinci - Ripamonti"

via Belvedere, 18 – 22100 Como - tel. 031 520745

sito web: [https:// www.davinciripamonti.edu.it](https://www.davinciripamonti.edu.it)



Como, 20 novembre 2023

Circolare n. 92

Ai docenti  
Al sito web dell'Istituto

Oggetto: Transizione digitale – Attivazione di due nuovi percorsi gratuiti sulla piattaforma Scuola Futura riconosciuti dal Ministero dell'Istruzione e del Merito.

1. [Corso breve di Media Literacy per docenti gratuito \(12h\) – \(termine iscrizioni al 4 Dicembre\)](#)
2. [Corso breve di Data Literacy per docenti gratuito \(12h\) – \(termine iscrizioni al 5 Dicembre\)](#)

Si comunica ai docenti interessati che dal 5 Dicembre al 20 Dicembre saranno attive le due offerte formative in oggetto nel portale Scuola Futura. Si ricorda che le proposte sono totalmente gratuite e fruibili online in modalità mista sincrona e asincrona.

1. [Corso breve di Media Literacy per docenti gratuito \(12h\)](#)

I docenti potranno apprendere come è cambiato lo **scenario informativo digitale**, scoprire metodologie e strumenti online per l'analisi e la validazione delle fonti digitali. Avranno a disposizione risorse e strumenti per organizzare in autonomia una Unità Didattica di Apprendimento (UDA) sui temi della media literacy.

Il percorso è organizzato nell'ambito di Scuola Futura del Ministero dell'Istruzione, in collaborazione con [IC Modena 3 – Digimetrò: curricula per la transizione digitale](#).

## Come viene erogato il corso

Il corso sarà erogato online sulla piattaforma [school.dataninja.it](https://school.dataninja.it)

Sono previste **12 ore in totale**, così suddivise:

- 6h di auto-formazione asincrona
- 5h di workshop live
- 1h di progettazione assistita di una Unità di Apprendimento (UdA)

## Obiettivi formativi

- Acquisire competenze di Media and Information Literacy
- Conoscere e usare i principali strumenti di comunicazione e condivisione delle informazioni, anche al fine di interagire e favorire l'inclusione
- Predisporre attività di apprendimento collaborativo che utilizzano strumenti e risorse digitali, o strategie di informazione digitale
- Progettare una lezione in autonomia sui temi della Media Literacy
- Utilizzare in modo critico, consapevole e collaborativo la tecnologia
- Richiedere agli studenti di usare gli strumenti digitali per presentare il loro lavoro collaborativo

## Programma del corso

Durante il percorso saranno trattati i seguenti argomenti

### 1) Fonti digitali

- Come è cambiato lo scenario dell'informazione digitale
- Il metodo TAG per la verifica delle fonti
- Disinformazione, misinformazione, malinformazione

### 2) Notizie false

- Le diverse tipologie di notizie false (clickbaiting, attribuzioni sbagliate, contenuti impostori)
- Imparare a valutare l'attendibilità di un sito web
- Utilizzo di strumenti di analisi digitale (Whois, Crowdtangle, Wayback Machine)

## Calendario

Lezione	Data	Ora inizio	Ora fine
Presentazione	6/12/23	17	18
Workshop sulle fonti	11/12/23	17	19
Workshop sulle notizie false	20/12/23	17	19

### 2. [Corso breve di Data Literacy per docenti gratuito \(12h\)](#)

Percorso formativo che consente ai docenti di proporre ai propri studenti unità didattiche sul tema del verificare e analizzare i dati.

I docenti potranno apprendere le diverse forme di manipolazione basate sui dati e imparare a creare delle visualizzazioni dei dati e delle informazioni. I docenti avranno a disposizione risorse e strumenti per organizzare in autonomia lezioni interattive e produrre un'unità didattica di apprendimento.

Il percorso è organizzato nell'ambito di Scuola Futura del Ministero dell'Istruzione, in collaborazione con [IC Modena 3 – Digimetrò: curricula per la transizione digitale](#).

### Come viene erogato il corso

Il corso sarà erogato online sulla piattaforma [school.dataninja.it](https://school.dataninja.it)

Sono previste 12h totali, così suddivise:

- 6h di auto-formazione
- 5h di workshop live
- 1h di progettazione assistita di una Unità di Apprendimento (UdA)

## Programma del corso

Durante il percorso saranno trattati i seguenti argomenti:

### 1) Data-checking: come verificare l'attendibilità dei dati

- Un metodo per la verifica delle fonti di dati

- Diverse tipologie di fonti di dati
- Errori da non fare quando si analizzano i dati o si progetta una visualizzazione

## 2) Data visualization

- Gli elementi costitutivi di una buona data-visualization
- I diversi formati di data visualization
- Griglie, palette, elementi grafici

### Calendario

<b>Lezione</b>	<b>Data</b>	<b>Ora inizio</b>	<b>Ora fine</b>
Presentazione	5/12/23	17:00	18:00
Workshop sulla verifica delle fonti dei dati	12/12/23	17:00	19:00
Workshop di data visualization	19/12/23	17:00	19:00

Il Dirigente scolastico  
Gaetana Filosa

“firma autografa omessa ai sensi dell’art.3 d.lgs.39/1993”