

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione

Italiadomani
INNOVAZIONE E QUALITÀ PER IL FUTURO



EFT Marche

REPORT

OTTOBRE 2022

GIUGNO 2023

- Équipe
- Formativa
- Marche

Premessa

Questo documento propone una sintesi regionale dei dati raccolti in relazione agli interventi svolti dalla *Équipe formativa territoriale* (EFT) nell'a.s.2022-23.

Tipologie di intervento dell' EFT *

1. SUPPORTO E ACCOMPAGNAMENTO

Interventi strutturati dedicati alla singola scuola, a reti di scuole, inerenti le quattro aree di competenza :

- **CREAZIONE DI AMBIENTI DIGITALI** - Sostegno e accompagnamento all'interno delle istituzioni scolastiche del territorio per lo sviluppo e la diffusione di soluzioni per la creazione di ambienti digitali con metodologie innovative e sostenibili ;
- **SPERIMENTAZIONE DI MODELLI ORGANIZZATIVI** - Promozione e supporto alla sperimentazione di nuovi modelli organizzativi, finalizzati a realizzare l'innovazione metodologico-didattica, e allo sviluppo di progetti di didattica digitale, cittadinanza digitale, economia digitale, educazione ai media ;
- **PROGETTAZIONE DI PERCORSI FORMATIVI** - Supporto e accompagnamento per la progettazione e realizzazione di percorsi formativi laboratoriali per docenti sull'innovazione didattica e digitale nelle istituzioni scolastiche del territorio, anche al fine di favorire l'animazione e la partecipazione delle comunità scolastiche, attraverso l'organizzazione di workshop e/o laboratori formativi

- **DOCUMENTAZIONE DELLE SPERIMENTAZIONI** - Documentazione delle sperimentazioni in atto nelle istituzioni scolastiche, nel campo delle metodologie didattiche innovative, monitoraggio e valutazione delle azioni formative adottate.

2. AZIONI NAZIONALI

3. AZIONI REGIONALI

4. AZIONI INTERREGIONALI

5. POLO ÉQUIPE - FORMAZIONE SCUOLA FUTURA

	2021/2022	2022/2023
NUMERO DI SCUOLE REGIONE MARCHE	233	233
NUMERO DI SCUOLE RAGGIUNTE DA EFT MARCHE	196	222
PERCENTUALE SUL TOTALE	84%	95%

ACCOMPAGNAMENTO E SUPPORTO INTERVENTI STRUTTURATI

	2021/2022	2022/23
NUMERO INTERVENTI STRUTTURATI	96	101
NUMERO TOTALE DOCENTI COINVOLTI NEGLI INTERVENTI STRUTTURATI	2081	2937
NUMERO ALUNNI COINVOLTI IN PRESENZA	0	720
NUMERO ALUNNI COINVOLTI A DISTANZA	342	0

Nel corso dell'anno scolastico 2021/22, la percentuale di interventi strutturati costituiti da singoli webinar era il 12% del totale, per poi passare a cicli di webinar e l'utilizzo di classroom di dibattito su tali cicli.

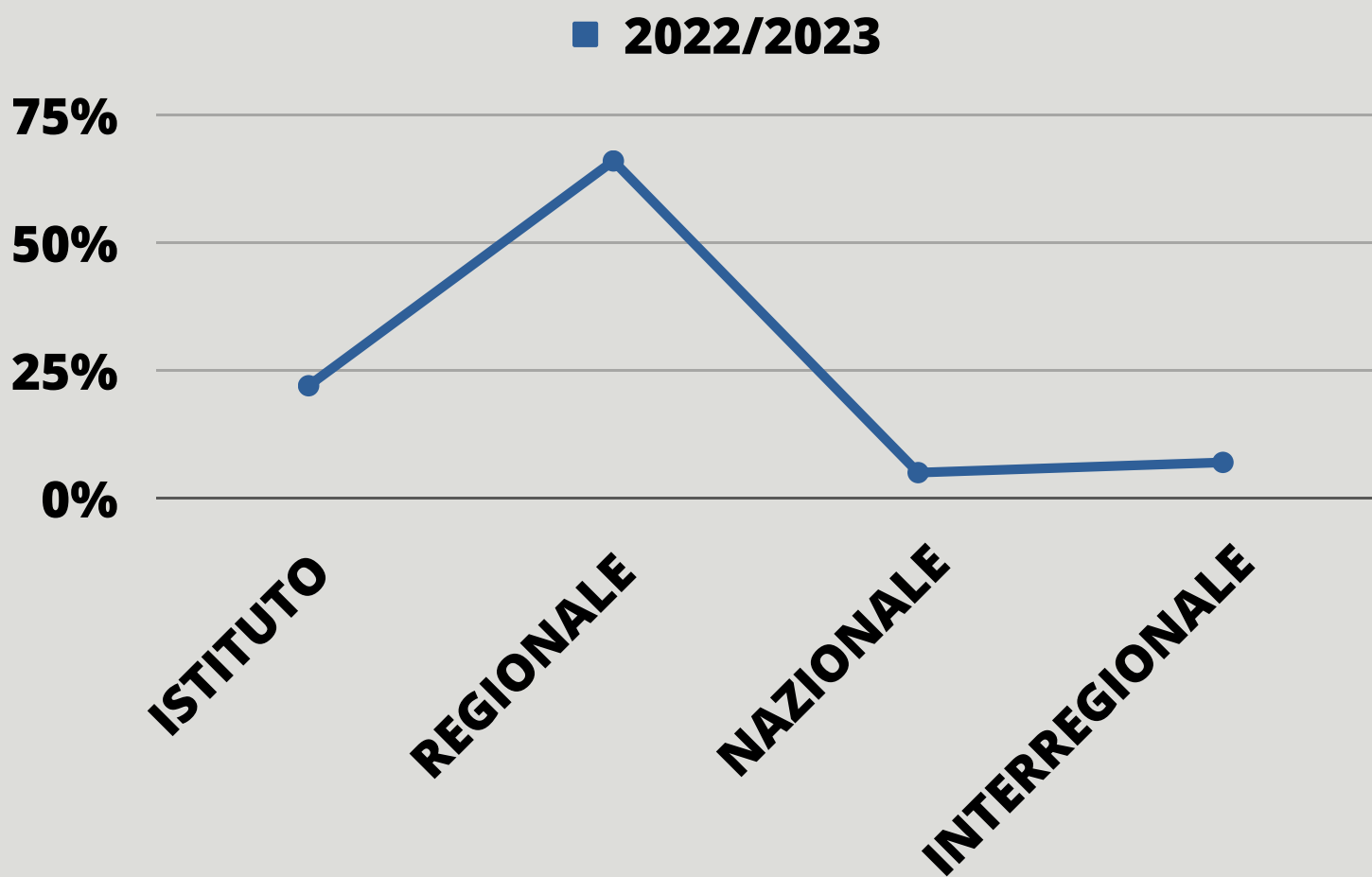
Nell'anno scolastico 2022/23, la percentuale di interventi costituiti da singoli webinar è stato dello 0%, lasciando spazio al 22% di percorsi su Scuola Futura e il 75% di corsi su classroom rispetto al totale degli interventi strutturati.

La declinazione dei corsi su scuola futura ha generato: 1) resistenza da parte dei docenti rispetto alla facilità di registrazione ed accesso nelle classroom, 2) forti vincoli di attivazione dei corsi in accordo con un preventivo raggiungimento di un numero minimo di iscritti, non sempre facilmente diagnosticabile.

L'accompagnamento anche tecnico tramite sportelli informativi è così notevolmente aumentato a partire da Gennaio 2023, facendo riscontrare alcuni relativi benefici.

LIVELLO DI ACCOMPAGNAMENTO

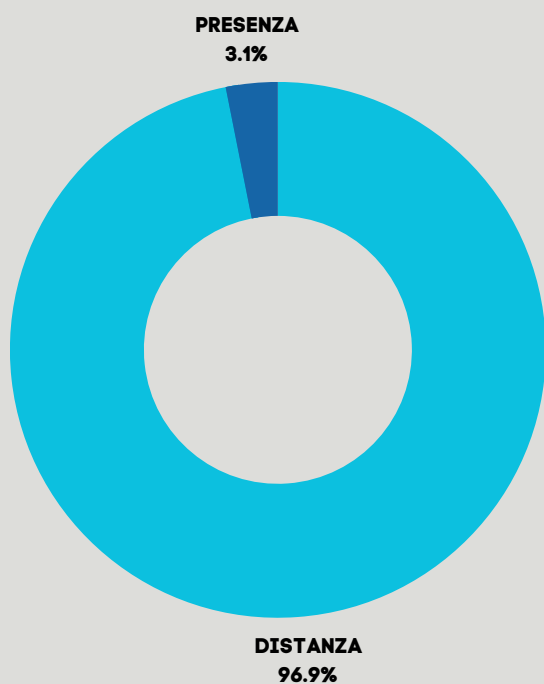
LIVELLI DI INTERVENTO *



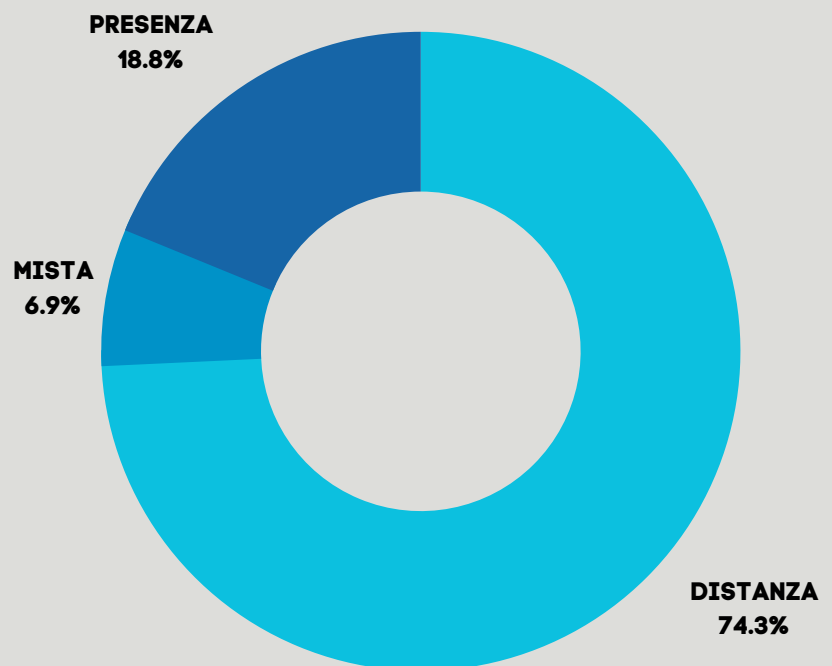
Dal 2022/23 sono stati sperimentati corsi organizzati a livello interregionale con Friuli Venezia Giulia, Basilicata, Molise, Lazio e Toscana.

MODALITA'

2021/2022



2022/2023

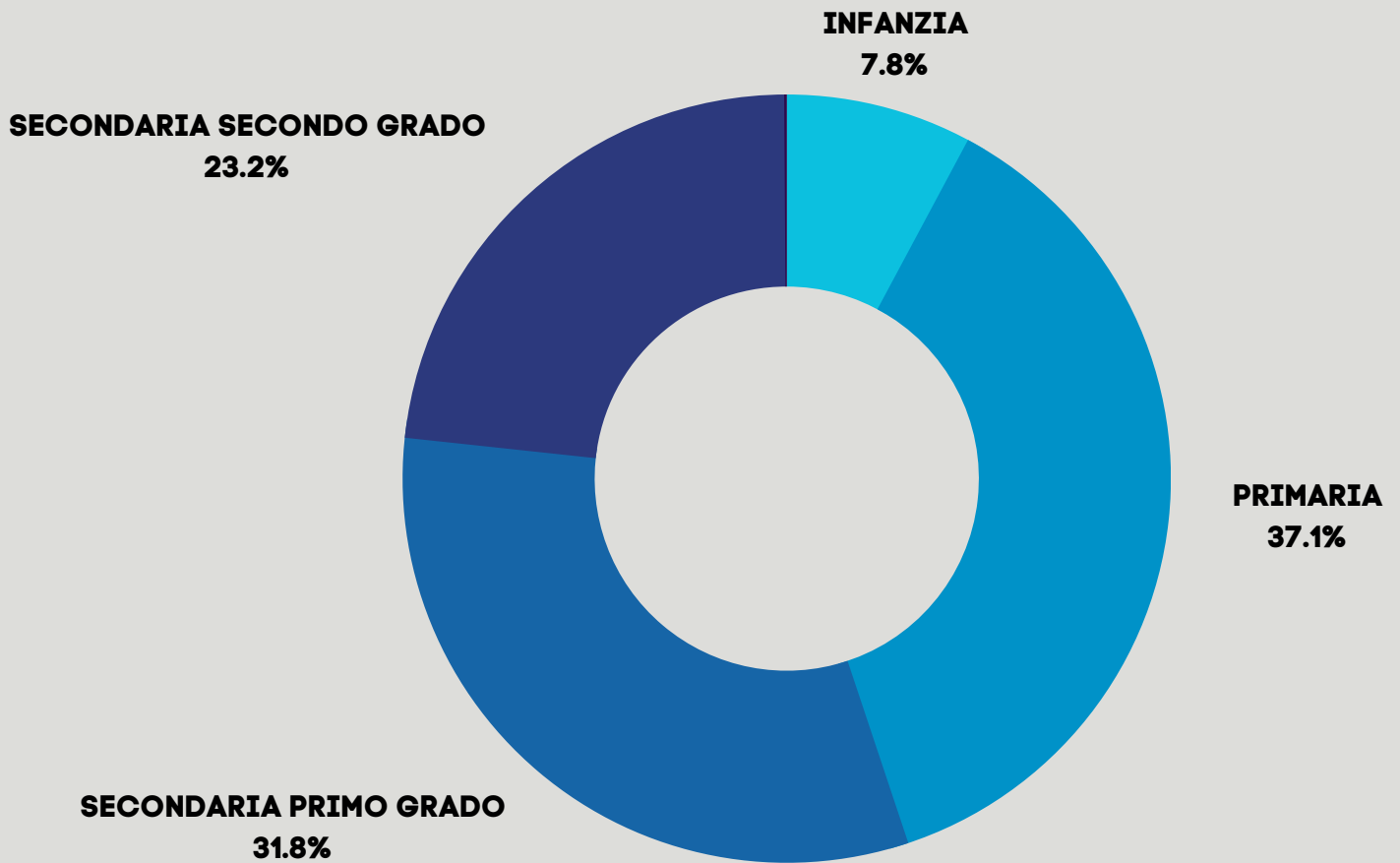


Dopo l'emergenza sanitaria legata al COVID-19, nell'anno scolastico 2022/23 si osserva l'aumento, seppur moderato, di incontri in presenza che si sono sempre e solo limitati a livello di istituto, o modalità mista per tutti gli incontri interregionali.

DISTRIBUZIONE LIVELLI DI UTENZA

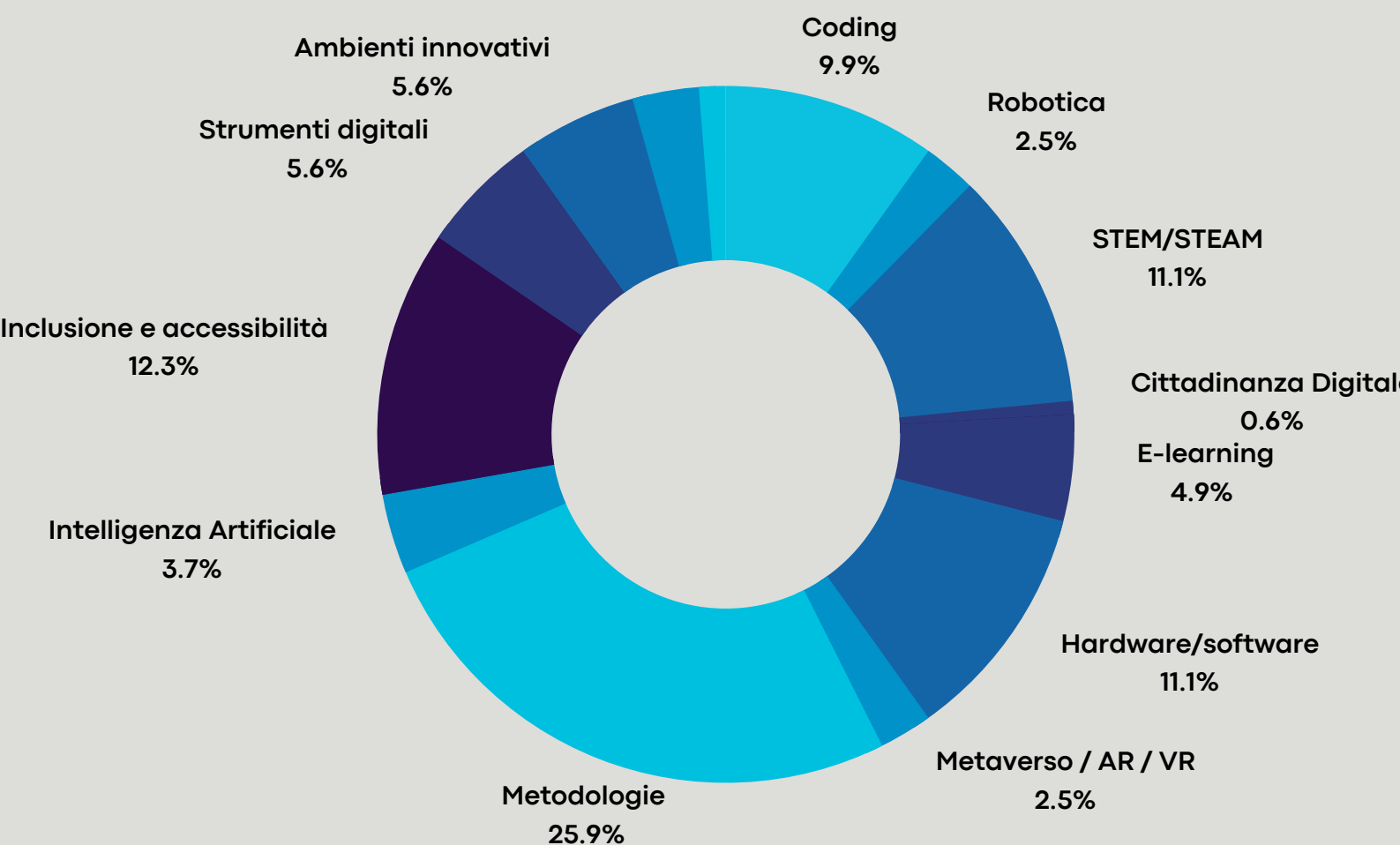
2022/2023

% su 1854 utenze



TEMATICHE TRATTATE

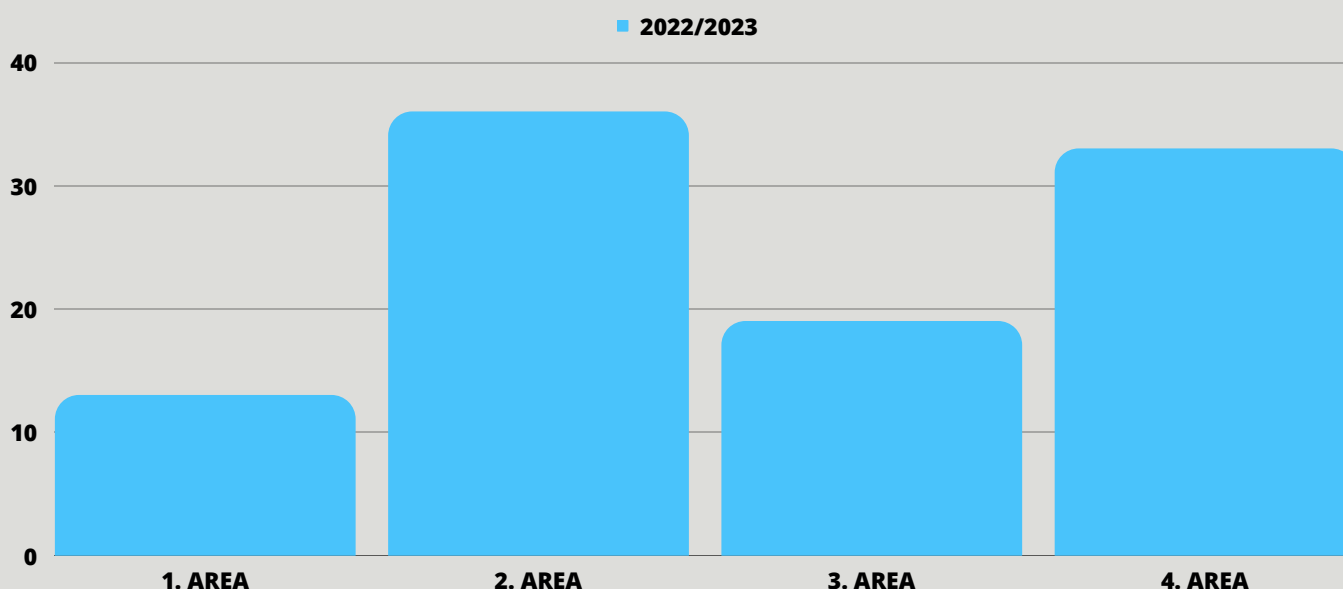
2022/2023



AZIONI DI INTERVENTO

Le azioni fanno riferimento alle 4 aree di intervento delle équipes

1. CREAZIONE DI AMBIENTI DIGITALI
2. SPERIMENTAZIONE DI MODELLI ORGANIZZATIVI E METODOLOGICI
3. PROGETTAZIONE DI PERCORSI FORMATIVI PER LA COMUNITÀ SCOLASTICA
4. DOCUMENTAZIONE E MONITORAGGIO DELLE SPERIMENTAZIONI



Nel 2021/22 le sperimentazioni erano appena iniziate con l'introduzione dei Badge regionali nel quadro del progetto Nazionale InnovaMenti. Queste sperimentazioni sono state documentate nella [Mappa Badge nazionale 2021/22](#).

Nel corso del 2022/23, oltre al consolidamento del rilascio dei Badge regionali per i progetti Nazionali MOOC Scuola Futura, tutti i percorsi Scuola Futura Polo équipes regionali (22 percorsi) hanno incluso la produzione di lavori da parte dei partecipanti. Dopo Gennaio 2023 anche le classroom tematiche hanno previsto la consegna di lavori svolti in classe anche con rilascio di totem regionali.

AREE DigCompEdu*

Area 1: Coinvolgimento e valorizzazione professionale

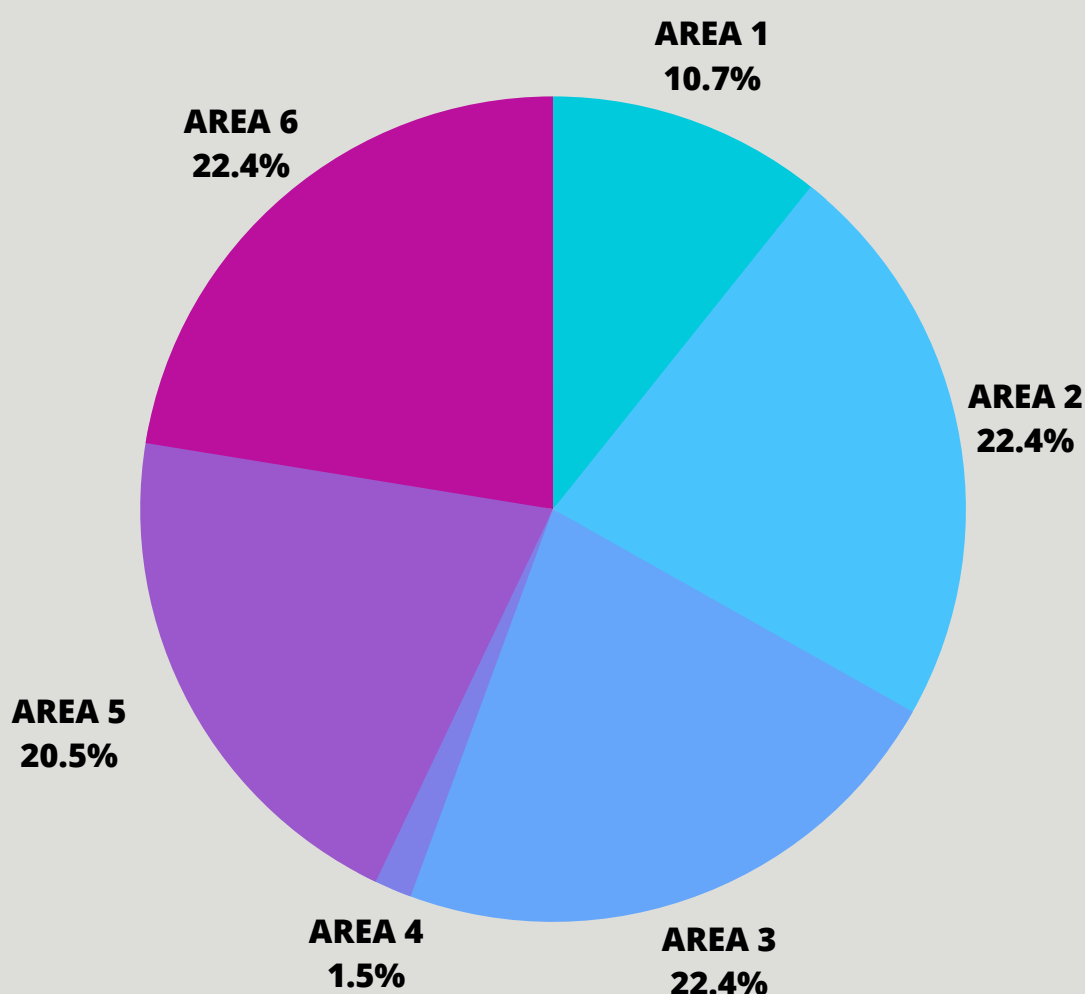
Area 2: Risorse digitali

Area 3: Pratiche di insegnamento e apprendimento

Area 4: Valutazione dell'apprendimento

Area 5: Valorizzazione delle potenzialità degli studenti

Area 6: Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti



AZIONI NAZIONALI



InnovaMenti+ è un Progetto formativo curato dalle Équipe Formative Territoriali dedicato alla **diffusione delle metodologie attive**, erogato su Scuola Futura, la piattaforma per la formazione del personale scolastico, nell'ambito delle azioni del PNRR.

Si articola in tre percorsi :

InnovaMenti Metodologie, InnovaMenti Tech e InnovaMenti STEM

Percorso METODOLOGIE

Un percorso introduttivo a cinque metodologie didattiche attive. Strutturato come un MOOC, fruibile in modalità completamente **asincrona online**. Il corso si articola in cinque moduli, organizzati in tre unità, da fruire nell'ordine preferito dal corsista:

- i fondamenti pedagogici;
- la cassetta degli attrezzi metodologica;
- l'accompagnamento alla progettazione.

A disposizione in piattaforma: video interattivi, materiali di approfondimento, schede per la sperimentazione in classe. **I moduli disponibili: Gamification, Inquiry, Storytelling, Tinkering, Hackathon.**

Percorso TECH

Un percorso introduttivo a quattro tematiche tecnologiche, contestualizzate in diversi scenari didattici, in abbinamento all'implementazione di alcune metodologie attive. Erogato in modalità sincrona online, scandito da 4 webinar a cadenza mensile. A disposizione in piattaforma: le registrazioni dei webinar, le schede per la progettazione di attività didattiche, consigli per la configurazione di spazi di apprendimento e per la riflessione formativa. I moduli disponibili: Robotica, Making&Coding, Intelligenza Artificiale, Metaverso: realtà aumentata & virtuale.

Percorso STEM

Un percorso introduttivo pensato in particolare per ispirare le studentesse/alunne e sostenerle nell'intraprendere gli studi e le carriere scientifiche. Erogato in modalità sincrona online tramite 1 webinar dedicato. A disposizione in piattaforma: la registrazioni del webinar, le schede e le pillole video per la progettazione di attività didattiche ispirate a scienziate, sia molto che poco conosciute.

ESEMPIO: InnovaMenti TECH











DOCENTI ISCRITTI Marche	93
--------------------------------	-----------

di cui

SCUOLA PRIMARIA	3
SCUOLA SEC I GRADO	27
SCUOLA SEC II GRADO	63

BADGE RILASCIATI ALLE CLASSI MAR-MAG 2023

Tutti i percorsi hanno previsto, il rilascio del badge per la classe nel caso in cui il docente avesse documentato l'attività svolta con i suoi studenti tramite format prestabilito, compilando l'apposito modulo di richiesta.

													
REGIONE	TOTALE BADGE VALIDATI IN MAPPA	Gamification 	Inquiry 	Storytelling 	Tinkering 	Hackathon 	Robotica & Coding 	Making 	Intelligenza Artificiale 	Metaverso AR/VR 	STEM 	FesteFinalITECH	
Marche	75	8	5	6	7	0	19	8	5	14	20	13	

Le buone pratiche dei docenti sono state raccolte, documentate e valorizzate nella [Mappa nazionale Badge 2022-23](#)



OFFERTA REGIONALE E DI ISTITUTO

MULTIMONDI DIGITALI



Laboratori e Classi tematiche di dibattito

Esse consistono in una **guida per docenti in servizio** sul tema proposto, che include spiegazioni, esercitazioni e confronto tra pari (MOOC).

La partecipazione online sarà sia sincrona che asincrona.

n. 17 classi regionali e n. 8 classi di Istituto a.s. 2022/23

OFFERTA REGIONALE E DI ISTITUTO

categoria **METODOLOGIE DID. INNOVATIVE**

M-TR01

Le Thinking routines
per lo sviluppo del
pensiero critico
(MLTV)

M-DBe01

Debate in Lingua
inglese

PERCORSO STEAM

M-CC01

Code-to-Code

M-DIC01

Inverted CLIL

M-DA01.

Didattica per
competenze ed
apprendimento
efficace

PERCORSO STEAM

M-CS01

Coding Productivity

categoria **TECNOLOGIE DIGITALI**

TI01

Tecnologie
dell'Istruzione
(Infanzia e Primaria)

TI02

Tecnologie
dell'Istruzione
(Sec. I e II grado)

TI03

Tecnologie
dell'Istruzione
(Sec. I e II grado)

LAB-SD02

Progettare e costruire
schede didattiche
interattive.
Laboratorio

iscritti 250+

D-SD01

Progettare e costruire
schede didattiche
interattive



D-LB01

Aumentare la lettura
con i Living Book

OFFERTA REGIONALE E DI ISTITUTO

categoria **AMBIENTI DIDATTICI**

A-SI01

La creazione di un sito web per l'apprendimento attivo e collaborativo (1)

CLASSI DI CONSULTAZIONE ED HELP DESK

M-ST02
Storytelling

M-TI02
Tinkering

C-SID02
Cittadinanza digitale

C-SEC02
Cybersecurity

CORSI ATTIVATI	25
DOCENTI ISCRITTI	538
ATTESTAZIONI DI FREQUENZA RICHIESTE DAI DOCENTI	128

OFFERTA REGIONALE E INTERREGIONALE SU SCUOLA FUTURA



Scuola Futura è la piattaforma per la formazione del **personale scolastico (docenti, personale ATA, DSGA, DS)**, nell'ambito delle azioni del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), Missione Istruzione.

Il Polo Equipe delle Marche organizza corsi di 10 e 8 ore e laboratori da 3 a 5 ore con attestato ministeriale finale.

n. corsi 15 regionali e n. 7 interregionali a.s. 2022/23

Sulla Piattaforma Scuola Futura, l'équipe formativa promuove azioni di formazione del personale docente sulla transizione digitale e di potenziamento delle competenze digitali di studentesse e studenti a supporto delle misure del Piano nazionale di ripresa e resilienza per le istituzioni scolastiche.

CORSI DA 10 ORE LABORATORI DA 5 ORE	22
DOCENTI COINVOLTI	559
DOCENTI CON ATTESTATO MINISTERIALE RILASCIATO	329

OFFERTA REGIONALE E INTERREGIONALE SU SCUOLA FUTURA

Nome percorso



A-CD01: Laboratori di creatività digitale: grafica, audio, video, InnovaMentiLAB Marche - ID: 120132



A-SI01. La creazione di un sito web per l'apprendimento attivo e collaborativo - ID: 104165



D-AD01: Creare archivi di materiali didattici - ID: 120212



D-CLASS01. Lingue classiche alla prova del digitale: dalla realtà aumentata al metaverso - ID: 120214



D-SM01: Insegnare con le smartboard e altri device - ID: 104162



DIN01. Animazioni e presentazioni dinamiche per la didattica - ID: 98195



IA01. L'intelligenza artificiale nella Next Generation Classroom. (corso interregionale) - ID: 116352



LAB-CP01 Coding Primaria-Infanzia. InnovaMentiLAB Marche - ID: 104259



LAB-DIC01H: Digital CLIL per le materie umanistiche. InnovaMentiLAB Marche - ID: 108008



LAB-DIC01S: Digital CLIL per le materie scientifiche. InnovaMentiLAB Marche - ID: 112004



LAB-DIN01. Animazioni e presentazioni dinamiche per la didattica - ID: 104160



LAB-GA01 Gamification - InnovaMentiLAB Marche - ID: 104260



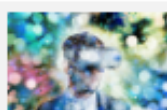
LAB-MAL01. Mente, apprendimento e linguaggio: metodologie del Microlearning e Teal - ID: 104161



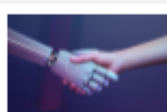
LAB-MB01. Book trailer: suoni, parole, immagini. InnovamentiLAB Marche - ID: 112001



LAB-MP01. Caviardage digitale: testo poetico e immagini. InnovaMentiLAB Marche - ID: 112003



LAB-MT01. Il Metaverso: una nuova dimensione relazionale della didattica con la Tecnologia - InnovaMentiLAB Marche - ID: 104227



LAB-RC01. Roboti-con noi: workshop interregionale di Robotica di supporto a Innovamenti Tech - InnovaMentiLAB Marche - ID: 116038



LAB-RC02. RobotiCon noi: workshop interregionale di Robotica. InnovaMentiLAB Marche - ID: 120130



LAB-STEM02. Le STEM oltre il divario di genere: InnovaMentiLAB_STEM Marche - ID: 120215



M-FC01. Flipped Classroom: capovolgere la didattica per includere tutti. Strategie - ID: 112037



MAL01. Mente, apprendimento e linguaggio: metodi, nuove tecnologie ed applicazioni - ID: 98199



TI04 Tecnologie dell'Istruzione - ID: 120213

SERVIZI

HELP DESK

E' possibile richiedere assistenza didattica da parte dell'Equipe compilando i moduli di seguito indicati.

Per porre un **QUESITO** (breve)

INVIA

Per **PRENOTARE**

ore 09:00 – 10:00 Colloquio con il Coordinatore (online)

ore 14:30 – 16:30 Sportello informativo con i Docenti EFT (online)

ore 11:00 – 13:00 Incontro informativo nelle scuole (online o presenza)

ore 14:30 – 16:30 Incontro informativo nelle scuole (online o presenza)

PRENOTA

Per richiedere un **INTERVENTO DIDATTICO PERSONALIZZATO NELLE CLASSI**

RICHIEDI



PRENOTA LO SPORTELLO INFORMATIVO

Luglio 2023							Agosto 2023							Settembre 2023						
LU	MA	ME	GI	VE	SA	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA	DO	LU	MA	ME	GI	VE	SA	DO
					1	2		1	2	3	4	5	6					1	2	3
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	
31																				

Powered by Booking Calendar

25 - Disponibile 25 - Prenotato 25 - In attesa



Ministero dell'istruzione e del merito

Ufficio Scolastico Regionale per le Marche

Direzione Generale

Équipe
 Formativa
 Marche

FUTURA
 LA SCUOLA
 PER L'ITALIA DI DOMANI

RICHIESTA DI UN INTERVENTO FORMATIVO

EQUIPE FORMATIVA TERRITORIALE - Missione 4 PNRR Istruzione e Ricerca - U.S.R.
MARCHES

Coordinamento Regionale EFT - Prof.ssa Luisa dall'Acqua (eftmarche@istruzione.it)

L'intera offerta formativa sarà pubblicata prossimamente sul sito EFT:

<http://www.eftmarche.eu>

Help Desk: <https://www.eftmarche.eu/help-desk/>

Per info: coordinamento@eftmarche.eu



PRESENTAZIONI



GLOSSARIO



VIDEOPILLOLE



BUONE PRATICHE



NEWSLETTER

Iscriviti alla nostra newsletter:

Inserisci la tua email

ISCRIVITI

RICEVI AGGIORNAMENTI

NEW
NEW
NEW
NEW



NEW
NEW
NEW
NEW



eftmarche

Modifica profilo

Visualizza archivio



Post: 20

75 follower

9 profili seguiti

Equipe Formativa Territoriale

News dell'Equipe Formativa Territoriale della Regione Marche per i progetti nazionali e regionali

www.eftmarche.eu

POST

REELS

ELEMENTI SALVATI

POST IN CUI TI HANNO TAGGATO

MOOC
InnovaMenti
STEM
SCUOLA FUTURA
LIVE
Evento Kids
InnovaMenti
TECH
Martedì 30 maggio ore 10.30
...iscrivi la tua classe!
bit.ly/eventoKIDS

MOOC
InnovaMenti
TECH
SCUOLA FUTURA
LIVE
Evento Teens
InnovaMenti
TECH
Lunedì 29 maggio ore 10.00
Iscrivi la tua classe!
bit.ly/eventoTEENS

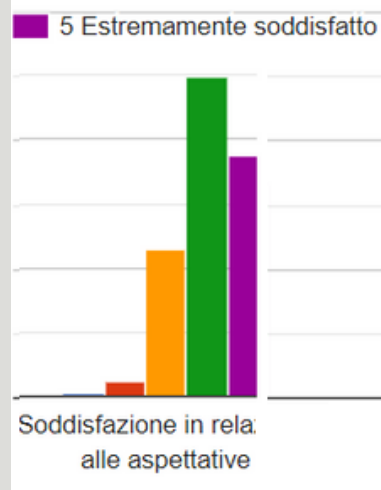
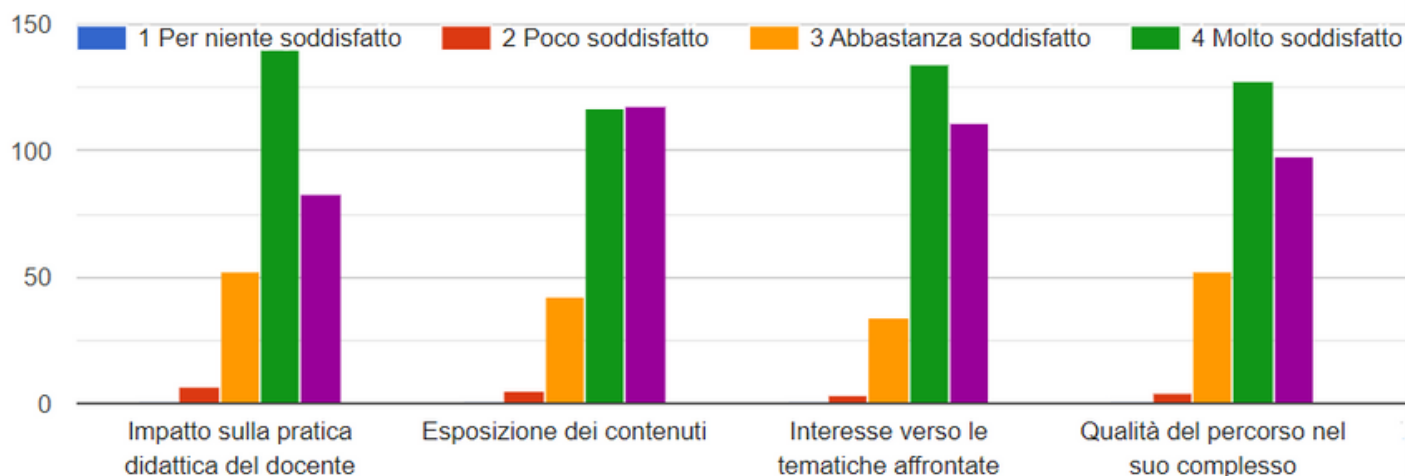
Équipe Formativa Marche
USR MARCHE
SCUOLA FUTURA
LAB-STEM02. Le STEM oltre il divario di genere 29/05/2023 ore 16.30-18.30
D-CLASS01. Lingue classiche alla prova del digitale: dalla realtà aumentata al metaverso 01/06/2023 ore 17.00-19.00
05/06/2023 ore 17.00-19.00
12/06/2023 ore 17.00-19.00
SCUOLA FUTURA
LIVE
InnovaMenti
STEM
Incontro giovedì 27 aprile ore 17.00

QUESTIONARIO DI GRADIMENTO

CAMPIONE DI
333 DOCENTI

Intervento formativo strutturato

Valutazione dell'intervento effettuato dall'Équipe Formativa Territoriale



CONTATTI



0712295465



eftmarche@istruzione.it



<https://www.eftmarche.eu>

Équipe
 Formativa
 Marche

DOTT. LUISA DALL'ACQUA

Docente comando USR Marche

Coordinamento EFT Marche

coordinamento@eftmarche.eu

THANK YOU