



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEIpon
2014-2020

MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

ISTITUTO COMPRENSIVO "MUZIO CAPPELLETTI"- ALLERONA

Scuole dell'Infanzia – Primaria – Secondaria I grado

Via S. Abbondio n. 1 – 05011 Allerona (TR) - c.f. 90009740557

Tel. 0763/624116 - 0763/624486 – 0763/624497

Mail tric81700x@istruzione.it – PEC tric81700x@pec.istruzione.it internet: www.icoallerona.edu.it**DELIBERA n 119****del Verbale n. 11 del Consiglio d'Istituto del 30.11.2023**

L'anno 2023, il giorno 30 del mese di novembre alle ore 18.30, a seguito di regolare convocazione, si è riunito il Consiglio di Istituto, in modalità telematica, per discutere e deliberare in merito agli argomenti posti all'Ordine del Giorno:

4. O.d.G. Adesione rete "scuole che promuovono il benessere"

Alle ore 18:30 risultano presenti:

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Dott.ssa ANTONELLA MEATTA		IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO D'ISTITUTO CARUSI PIER GIORGIO	
COMPONENTE DOCENTE		COMPONENTE GENITORI	
PALMESE GIUSEPPE	Assente	CARUSI PIER GIORGIO	Presente
TRAMONTANO MICHELINA	Assente	MAMMOLI ALESSIA	Assente
INNOCENTI CRISTIANA	Assente	BERGAMI MONICA	Assente
FABRIZI ANNA MARIA	Presente	GUSMANO PAMELA	Presente
COCCHIERI CECILIA	Presente	GRAZIANI GIANPAOLO	Presente
VENEZIANO GAETANA	Presente	DOMINICI ELEONORA	Presente

Per un totale di n. 7 Consiglieri.

Assume la funzione di segretario verbalizzante la Docente Fabrizi Anna Maria

Verificata la presenza del numero legale, il Dirigente dichiara aperta la seduta:

*...omissis...***4. O.d.G. Adesione rete "scuole che promuovono il benessere"**

La Dirigente espone i principi ispirativi del modello "Scuole che promuovono salute" e propone al Consiglio l'adesione alla rete. Le Scuole che aderiscono alla "Rete delle Scuole che Promuovo Salute in Umbria" si impegnano a operare sulla base delle indicazioni del Modello delle Scuole che Promuovono Salute, definito dalla Rete a partire dai riferimenti internazionali sul tema (Carta di Ottawa, Risoluzione di Vilnius, Dichiarazione di Odense, Risoluzione di Mosca). Il Modello si ispira a principi fondamentali di equità, inclusione, partecipazione e sostenibilità.

Nel pianificare il proprio processo di miglioramento, la "Scuola umbra che promuove salute" adotta un approccio globale che si articola in 4 ambiti di intervento strategici:

1. Sviluppare le competenze individuali



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

ISTITUTO COMPRENSIVO "MUZIO CAPPELLETTI"- ALLERONA

Scuole dell'Infanzia – Primaria – Secondaria I grado

Via S. Abbondio n. 1 – 05011 Allerona (TR) - c.f. 90009740557

Tel. 0763/624116 - 0763/624486 – 0763/624497

Mail tric81700x@istruzione.it – PEC tric81700x@pec.istruzione.it internet: www.icoallerona.edu.it



1. Qualificare l'ambiente sociale
1. Migliorare l'ambiente strutturale e organizzativo
1. Rafforzare la collaborazione comunitaria.

L'approccio scolastico globale, in cui vi è coerenza tra le politiche della scuola e le pratiche educative, favorisce il miglioramento dei risultati dell'apprendimento, aumenta il benessere emotivo e riduce i comportamenti a rischio per la salute.

il Consiglio all'unanimità

DELIBERA N 119

APPROVA

...omissis...

Il Segretario verbalizzante
FABRIZI Anna Maria
f.to FABRIZI Anna Maria

Il Presidente del CdI
CARUSI Pier Giorgio
f.to CARUSI Pier Giorgio