

CERIMONIA DI PREMIAZIONE
IX Edizione Concorso su Progetti Digitali AICA-USR Toscana
Edizione 2022-23

“DIGITAL & CIVIC-EDUCAZIONE CIVICA DIGITALE
E IL DIGITALE PER L'EDUCAZIONE CIVICA”



Mercoledì 29 Novembre 2023

Ore 10.30 Saluti Istituzionali

Prof. Antonio PIVA (Presidente AICA), Dott. Ernesto PELLECCIA (Direttore Ufficio Scolastico Regionale Toscana), Dott.ssa Liliana GILLI (Dirigente Scolastica Liceo Galileo)

Interventi

Dott. Enrico Bocci (Presidente Sezione AICA Toscana), Prof. Sergio Brunetti (Referente AICA), Certificazioni, maggiori opportunità nel mondo del lavoro”

Ore 11.00 Premiazioni

Sezione primaria VINCITORI

IC Giuseppe Taliercio di Marina di Carrara

TITOLO PROGETTO

SC@r-ti--amo

CLASSI 3A plesso Doganella, 3A plesso Giromini

IC John Lennon di Sinalunga (Siena)

TITOLO PROGETTO

Smart City, Smart citizen

CLASSI 5C Plesso Lupo Bonazia

IC John Lennon di Sinalunga (Siena)

TITOLO PROGETTO

C'era una volta oggi

CLASSI 5A-5B Plesso Bettole

MENZIONE

IC John Lennon di Sinalunga (Siena)

TITOLO PROGETTO

Tinkering - Marketing energetico

CLASSI 5E Plesso Pieve

Sezione I grado VINCITORI

IC di Barga (LU)

TITOLO PROGETTO

Cittadinanza digitale - Virtuale è reale

CLASSI 3C

IC Dante Alighieri di Aulla (MS)

TITOLO PROGETTO

Autoriciclo

CLASSI 1C

IC Barga (LU)

TITOLO PROGETTO

Inno alla gioia un rap per la libertà

CLASSI 3D

MENZIONE

IC John Lennon di Sinalunga (Siena)

TITOLO PROGETTO

Un autore tra i banchi

CLASSI 1C - Scuola sec. Don Lorenzo Milani

Sezione II grado VINCITORI

IIS Leonardo da Vinci di Pisa

TITOLO PROGETTO

Up to you

CLASSI 2A, 3INF/A, 3INF/B

Liceo Vittoria Colonna di Arezzo

TITOLO PROGETTO

Tratta ambiente come vorresti essere trattato

CLASSI 2G

IT Ferruccio Niccolini di Volterra

TITOLO PROGETTO

Il Digitale per educazione civica

CLASSI 2AA

Liceo Vittoria Colonna di Arezzo

TITOLO PROGETTO

#Itsimproveourlives

CLASSI 1M

MENZIONE

IIS Fermi - Giorgi di Lucca

TITOLO PROGETTO

MI interessa: Ecosostenibilità

CLASSI 5 ASA, 5 BSA, 5 DSA

Ore 13.00 Conclusioni