

ISTITUTO CANOSSIANO "ANNUNCIATA COSÌ"
Scuole Paritarie dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I Grado

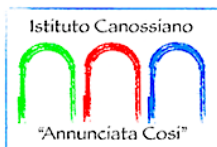
SCHEDA PRESENTAZIONE PROGETTI

ANNO SCOLASTICO 2021-2022

TITOLO	SCIENZE SPERIMENTANDO SI IMPARA
OBIETTIVO	<ul style="list-style-type: none">• Sviluppo del pensiero scientifico• Sviluppo della capacità di problem solving• Sviluppo delle capacità di cooperazione tra pari• Sviluppo della creatività• Sviluppo delle capacità di attenzione
SINOSSI (SVOLGIMENTO) DEL PROGETTO	Si utilizzeranno metodologie quali: l'approccio intuitivo, episodi di apprendimento situato, metodo scientifico, cooperative learning, brainstorming. I bambini si cimenteranno in veri esperimenti scientifici ed in attività grafico-pittorico-plastiche
DESTINATARI	Bambini di 5/6 anni
INSEGNANTI/ ESPERTI COINVOLTI	Norbis Roberta Piazza Barbara
DURATA:	Il progetto si svilupperà in 8 incontri da un'ora ciascuno tra ottobre e dicembre.

Firma del docente che segue il progetto
Norbis Roberta
Piazza Barbara

Il Direttore di Plesso



ISTITUTO CANOSSIANO "ANNUNCIATA COSI"
Scuole Paritarie dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I Grado

SCHEDA PRESENTAZIONE PROGETTI

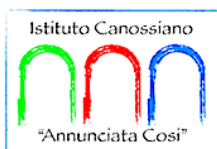
ANNO SCOLASTICO 2021-2022

TITOLO	TECNOLOGIA TINKERING, CODING, MAKING
OBIETTIVO	<ul style="list-style-type: none">• Sviluppo del pensiero computazionale• Sviluppo della capacità di problem solving• Sviluppo delle capacità di cooperazione tra pari• Sviluppo della creatività• Sviluppo delle capacità di attenzione• Sviluppo del pensiero critico• Avvicinamento all'informatica• Sviluppo della capacità di scomporre i problemi complessi
SINOSI (SVOLGIMENTO) DEL PROGETTO	Si utilizzeranno metodologie quali: l'approccio intuitivo, l'approccio narrativo, episodi di apprendimento situato, metodo scientifico, cooperative learning, brainstorming. I bambini si cimenteranno in attività di coding, di story telling e grafico-pittorico-plastiche
DESTINATARI	Bambini di 5/6 anni
INSEGNANTI/ ESPERTI COINVOLTI	Norbis Roberta Piazza Barbara
DURATA:	Il progetto si svilupperà in 16 incontri da un'ora ciascuno tra ottobre e marzo.

Firma del docente che segue il progetto
Norbis Roberta
Piazza Barbara

Il Direttore di Plesso

SCHEDA PRESENTAZIONE PROGETTI



ISTITUTO CANOSSIANO "ANNUNCIATA COSÌ"

Scuole Paritarie dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I Grado

ANNO SCOLASTICO 2021-2022

TITOLO	MATEMATICA E INGENIERIA CONTO E COSTRUISCO
OBIETTIVO	<ul style="list-style-type: none">• Sviluppo del pensiero scientifico• Sviluppo della capacità di problem solving• Sviluppo delle capacità matematiche• Sviluppo della creatività• Sviluppo delle competenze deduttive
SINOSSI (SVOLGIMENTO) DEL PROGETTO	Si utilizzeranno metodologie quali: l'approccio intuitivo, giochi di ruolo, episodi di apprendimento situato, metodo scientifico, cooperative learning, didattica ludica. I bambini si cimenteranno in attività di coding, con giochi educativi ed interattivi ed in attività grafico-pittorico-plastiche
DESTINATARI	Bambini di 5/6 anni
INSEGNANTI/ ESPERTI COINVOLTI	Norbis Roberta Piazza Barbara
DURATA:	Il progetto si svilupperà in 9 incontri da un'ora ciascuno tra marzo e maggio.

Firma del docente che segue il progetto
Norbis Roberta
Piazza Barbara

Il Direttore di Plesso