



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
Istituto Comprensivo Statale "Ai nostri caduti"
Via Pietro Nenni 2 - 20056 Trezzo sull'Adda (Mi)**

Scuola dell'Infanzia Trezzo-Scuole Primarie Trezzo e Concesa-Scuola Secondaria di I Grado Trezzo
Cod.Fisc.: 91546630152 - Cod.Mecc.: MIIC8B2008 - Cod.Univ.Uff.: UFY1XJ
TEL.: 02.90933320 - MAIL: MIIC8B2008@istruzione.it - PEC: MIIC8B2008@pec.istruzione.it
SITO WEB: www.ictrezzo.edu.it
CANALE YOU TUBE: https://youtube.com/channel/UCMO3BV6dx52ruo_SpzPxwjA

Circ. n. 316

Trezzo sull'Adda, 14/05/2023

**AGLI ALUNNI
AI GENITORI
AI DOCENTI
AGLI ASSISTENTI EDUCATORI
CLASSI 1^ A-B-C-D-E
SECONDARIA**
e p.c.
**AI COLLABORATORI SCOLASTICI
SECONDARIA**

**Oggetto: Progetto API IN CAMPO
Classi 1^ A-B-C-D-E - Secondaria
15-16-19 maggio 2023 - Gratuito**

1

Di seguito comunico le informazioni in merito al Progetto annunciato:

Denominazione	Progetto API IN CAMPO
Destinatari	Alunni Classi 1^ A-B-C-D-E - Secondaria
Ideazione Conduzione	-Docenti di Tecnologia e Scienze della Secondaria -Esperto esterno: Apicoltore
Obiettivi Formativi	<ul style="list-style-type: none">-Valorizzare le conoscenze acquisite attraverso una semplice progettualità che metta in campo quanto appreso.-Socializzare l'esperienza e comunicare alla comunità l'importanza delle api nella riproduzione delle specie vegetali attraverso una semplice attività da realizzare nel cortile della Scuola.-Saper esporre ed illustrare agli altri le conoscenze apprese e le proprie progettualità, individuali e di gruppo.-Valorizzare le proprie capacità nell'esercizio dell'apprendimento diretto e condiviso.-Sapersi confrontare valorizzando anche i lavori dei compagni.
Obiettivi Didattici	<ul style="list-style-type: none">-Conoscere l'importanza dell'impollinazione per la riproduzione e la conservazione della biodiversità.-Conoscere gli insetti impollinatori, le api, anche al fine di superare le proprie paure nei loro confronti.-Conoscere e comprendere la biodiversità e la bellezza della Natura.-Favorire lo scambio di esperienze dirette e sperimentali circa l'importanza degli insetti impollinatori, in particolare le api, e l'apprendimento delle conoscenze in merito alla produzione del miele e alla vita delle api.-Favorire la conoscenza diretta del mondo degli insetti, in particolare le api, attraverso l'organizzazione di momenti di esperienza guidata e ravvicinata.

Firmato digitalmente da PATRIZIA MANUELA SANTINI

Referente Progetto	Prof.ssa Mara Leoni
Durata	Un unico incontro, della durata di 2 ore, per ciascuna classe.
Quando	<ul style="list-style-type: none"> -LUNEDI' 15 MAGGIO 2023 <ul style="list-style-type: none"> -ore 10:00-12:00 Classe 1^A -ore 12:00-14:00 Classe 1^E -MARTEDI' 16 MAGGIO 2023 <ul style="list-style-type: none"> -ore 10:00-12:00 Classe 1^D -ore 12:00-14:00 Classe 1^C -VENERDI' 19 MAGGIO 2023 <ul style="list-style-type: none"> -ore 10:00-12:00 Classe 1^B
Dove	Nel cortile della Scuola
Costi	Nessuno

Come ho già sottolineato per il Progetto “Orto in campo”, questa iniziativa dei Docenti di Tecnologia e Scienze della Secondaria ha una duplice valenza, didattica ed educativa, perché:

- favorisce la conoscenza diretta-sperimentale degli insetti impollinatori, le api, con tutte le informazioni e considerazioni connesse alla tematica della “biodiversità”;
- propone una modalità di lavoro manuale-esperienziale-cooperativa interessante per tutti, ma che giova particolarmente ad alcuni Alunni come recupero della motivazione verso il Sapere e verso la Scuola.

Un Progetto dai contenuti scientifici, ma non solo!

C’è “qualcosa di interessante” da imparare anche sull’organizzazione della “vita comunitaria” delle api, definite INSETTI SOCIALI: una caratteristica che non è di tutti gli altri insetti!

Il pregio di Progetti come questo, che portano il Sapere fuori dalle *aula* per calarlo nell’esperienza, è anche quello di provocare una curiosità aggiunta negli Alunni rispetto a quanto appreso con tale metodologia.

E, quindi, chissà che non siano proprio gli Alunni ad approfondire “anche” questo aspetto della vita delle api, non meno interessante ed istruttivo del loro ruolo legato all’impollinazione e alla produzione di quel formidabile supporto naturale al nostro benessere che è il miele.

Ringrazio l’Esperto Apicoltore per il suo contributo e, come per il precedente Progetto “Orto in campo”, i Professori di Tecnologia e Scienze per l’importante *valore aggiunto, quello esperienziale*, che hanno voluto dare a questo argomento della loro programmazione.

Grazie per l’attenzione. Un cordiale saluto.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Patrizia Santini

Atto firmato digitalmente ai sensi della Legge 82/2005

Documento informatico conservato all’interno del registro protocollo AOO/ufficio protocollo