

Potenziamento delle metodologie laboratoriali e delle attività di laboratorio

L'IC Manoppello pone una costante attenzione alle aspettative degli alunni e delle famiglie, così come si legge in modo chiaro e trasparente nel documento che delinea l'offerta formativa dell'Istituto, che orienta l'azione formativa verso una didattica realmente centrata sul discente.

Cogliendo in pieno le nuove esigenze di cambiamento che richiedono aperture e modificazioni rispetto ai tradizionali processi di insegnamento/ apprendimento, l'Istituto è consapevole che una didattica connotata da un approccio laboratoriale possa indurre a riconsiderare modi e tempi dell'agire didattico.

Così come suggeriscono Indicazioni Nazionali per il Curricolo del Primo Ciclo di Istruzione la didattica laboratoriale può costituire la risposta efficace per sollecitare e risvegliare la motivazione, per indurre a trasformare conoscenze e abilità in competenze spendibili autonomamente nel tempo e in contesti differenti, offrendo strumenti e strategie utili per abbandonare la trasmissione del sapere attraverso la sola lezione frontale.

Progetto "Creativando"

Il progetto "Creativando" è rivolto alle classi IV A e B della scuola Primaria di Manoppello Scalo. L'obiettivo del progetto è il Potenziamento delle metodologie laboratoriali e delle attività di laboratorio.

Nella settimana antecedente "il giorno della memoria", gli alunni delle classi IVA e IVB della Scuola Primaria di Manoppello Scalo sono stati accompagnati in un percorso di scoperta/conoscenza della shoah e degli orrori prodotti dagli uomini quando abbandonano la strada del dialogo e abbracciano quella della negazione dei diritti umani. Momento fondamentale è stata la lettura del testo "La storia di Erika" di Ruth Vander Zee e le successive attività di analisi e comprensione. Parte integrante del percorso è stato il riconoscere l'importanza delle regole nei vari ambiti della vita umana, il valore della nostra Carta Costituzionale così come della Dichiarazione dei diritti del fanciullo rappresentate nell'immaginario dei bambini valorizzazione di tutti e di ciascuno



come "sentinelle" a protezione, sostegno e

“Coloriamo la luna di blu”



I bambini della scuola dell'infanzia di Ripacorbaria, nel giorno della consapevolezza sull'autismo, colorano la luna di Blu. Il laboratorio creativo ha avuto lo scopo di rielaborare i contenuti e le emozioni suscitate nei piccolini dal cartone “Mon petit Frère de la Lune”, un piccolo capolavoro di emozione e animazione, una piccola poesia disegnata e parlata che racconta un fratellino circondato da un alone speciale, che lo rende distante ma anche brillante, un fratellino che guarda sempre la luna, perché forse è da lì che proviene.

Macroprogetto d'Istituto “I colori della Terra” Nucleo Tematico Unitario a.s.2016-2017

Il nostro Istituto, ormai da diversi anni, promuove processi di continuità educativa e metodologica tra i diversi ordini di scuola, al fine evitare qualsiasi forma di “frattura” all'interno dell'intera comunità scolastica. Mediante la condivisione di strategie cognitive comuni, di scambio di idee e di pratiche d'intervento metodologico-didattiche e laboratoriali, vengono sviluppate, in un processo educativo continuo, le competenze disciplinari e trasversali degli alunni, rimuovendo anche atteggiamenti di rifiuto e di disagio scolastico, stimolando in ogni discente l'autentica motivazione all'apprendimento. Attraverso il macroprogetto d'Istituto “I colori della Terra”, infatti, il gruppo di lavoro Area 3 ha promosso non solo attività di accoglienza e socializzazione tra pari, ma anche attività di inclusione, attraverso la realizzazione di attività manipolativo-laboratoriali, volte a potenziare le inclinazioni naturali di ognuno.



I laboratori di Scienze Scuola Secondaria di I Grado Plesso Manoppello C.U.

I fenomeni sismici
LABORATORIO DI SCIENZE
CLASSE 3^aA - a.s. 2016-2017

Costruiamo un Sismografo artigianale



Il sismografo realizzato da noi



Classe 1^aA
a.s. 2017-2018

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - MANOPPELLO C.U.

LABORATORIO DI SCIENZE
CLASSE PRIMA A
A.S. 2017-2018

LE PARTI DEL FIORE



IL CIRCUITO ELETTRICO



LABORATORIO DI SCIENZE
A.S. 2017-2018
CLASSE TERZA A

I laboratori di Scienze Scuola Secondaria di I Grado Plesso Lettomanoppello



A SCUOLA DI
TINKERING

classe Terza E
a.s. 2017-2018

PER AVVICINARSI ALLO
STUDIO DELLE STEM
SCIENZE, TECNOLOGIA, INGEGNERIA,
MATEMATICA

