



ISTITUTO
COMPRESIVO
TERME
VIGLIATORE



 Erasmus+

COMUNICATO STAMPA

L'ISTITUTO COMPRESIVO DI TERME VIGLIATORE E' IMPEGNATO DALL'OTTOBRE 2016 NEL PROGETTO EUROPEO ERASMUS K2 "ABEILLES MENACEES, PLANETE EN DANGER..."

I PAESI PARTNERS ADERENTI AL SUDDETTO PROGETTO SONO: SPAGNA, ROMANIA, BULGARIA, ITALIA. PAESE COORDINATORE E' LA FRANCIA.

IL PROGETTO, DELLA DURATA DI DUE ANNI, HA COME OBIETTIVO QUELLO DI SENSIBILIZZARE I BAMBINI E, NON SOLO, ALLE TEMATICHE AMBIENTALI. INFATTI INTENDE FAR RIFLETTERE E CAPIRE SU QUANTO LE ATTIVITA' UMANE SIANO RESPONSABILI DEI PROBLEMI CHE IL PIANETA DEVE AFFRONTARE OGGI. LA SCUOLA HA IL COMPITO DI FORMARE ECO-CITTADINI RESPONSABILI, CONSAPEVOLI CHE IL PATRIMONIO NATURALE E' UN PATRIMONIO COMUNE DA DIFENDERE E TUTELARE.

CUORE DEL PROGETTO E' LO STUDIO DELLE API, INSETTO "TESTER" RILEVATORE DI PROBLEMI AMBIENTALI.

OGGI A LIVELLO MONDIALE, LA SOPRAVVIVENZA DI QUESTO INSETTO E' MINACCIATA E CON ESSO E' MINACCIATA LA SOPRAVVIVENZA DELL'INTERO PIANETA.

I DESTINATARI DEL PROGETTO SONO GLI ALUNNI DELLE CLASSI TERZE DELL'ISTITUTO COMPRESIVO CHE, INSIEME AI LORO DOCENTI, HANNO INTRAPRESO UN PERCORSO CHE LI HA PORTATI ALLA CREAZIONE DI GIARDINI MELLIFERI NEI VARI PLESSI, ALLO STUDIO DI ENERGIE ALTERNATIVE, DEL COMPOSTAGGIO, DEL RICICLO E DI STILI DI VITA ECOSOSTENIBILI.

NEL CORSO DI QUESTO PRIMO ANNO, NON SONO MANCATE LE ATTIVITA' PER PUBBLICIZZARE IL PROGETTO SUL TERRITORIO; I BAMBINI HANNO DISTRIBUITO SACCHETTI DI SEMI DI PIANTE MELLIFERE PER SENSIBILIZZARE E FAR RIFLETTERE LA COMUNITA' SU TEMATICHE COSI' IMPORTANTI.

UTILE ANCHE SI E' MOSTRATA LA PRESENZA DI ESPERTI DEL SETTORE E DI ASSOCIAZIONI CHE STUDIANO IL FENOMENO DA VICINO E CHE HANNO POTUTO CONFERMARE, TRAMITE LE LORO RICERCHE, IL FATTO CHE LE API MUOIONO A CAUSA DELLE AZIONI NOCIVE MESSE IN ATTO DALL'UOMO.

AL MOMENTO SONO STATE GIA' EFFETTUATE TRE MOBILITA' PRESSO LE SCUOLE DEI PAESI MEMBRI DEL PROGETTO DAL NOSTRO TEAM DI DOCENTI, RAPPRESENTANTI I PLESSI DELLA SCUOLA PRIMARIA DELL'ISTITUTO. IL TEAM ITALIANO STA EFFETTUANDO ATTIVITA' DI FORMAZIONE, SCAMBIO E DISSEMINAZIONE DEI RISULTATI AL FINE DI FORMARE GLI ALTRI DOCENTI E GARANTIRE LA MASSIMA DIFFUSIONE DELLE PRATICHE ACQUISITE.

NELLA SETTIMANA DAL 16 AL 20 OTTOBRE IL NOSTRO ISTITUTO OSPITERA' I TEAM DEI PAESI PARTNER. NUMEROSE SONO LE ATTIVITA' IN PROGRAMMA, IN CUI SARANNO COINVOLTI I DOCENTI E GLI STUDENTI DELLA SCUOLA PRIMARIA DELL'ISTITUTO.

NELLA MEDESIMA SETTIMANA AVVERRA' L'INSTALLAZIONE DELL'APISCOPIO A CURA DI UNO DEI MAGGIORI ESPERTI DEL SETTORE IL PROF. JEAN PIERRE MARTIN, PROFESSORE PRESSO L'ISTITUTO UNIVERSITARIO DI TECNOLOGIA DI BOURGES. NELL'AMBITO DEL LAVORO E' INFATTI PREVISTA L'INSTALLAZIONE DI UN APISCOPIO ALL'INTERNO DI UNO DEGLI EDIFICI SCOLASTICI, GRAZIE AL QUALE GLI STUDENTI POTRANNO OSSERVARE E STUDIARE LA VITA DI UNA COLONIA DI API E ACQUISIRE LA CONSAPEVOLEZZA DI QUANTO ESSE SIANO INDISPENSABILI ALLA SOPRAVVIVENZA DELL'ECOSISTEMA ED ALLA VITA STESSA DELL'UOMO

L' APISCOPIO È UN ALVEARE IN VETRO, DI UN METRO DI ALTEZZA PER UN METRO DI LARGHEZZA E 15CM DI SPESSORE. LE API POTRANNO RAGGIUNGERE L'ESTERNO PER MEZZO DI UN TUBO IN PLEXIGLAS, CHE PASSA ATTRAVERSO UN MURO O ANCHE UNA FINESTRA. L' APISCOPIO È SIA UN PROGETTO PEDAGOGICO CHE USA LE API COME SUPPORTO PER LA DIDATTICA, SIA UNA FINESTRA APERTA SULLA BIODIVERSITÀ IN QUANTO CONSENTE UNA MIGLIORE COMPrensIONE DEI LEGAMI ESISTENTI TRA PERSONE ED ANIMALI.

L' APISCOPIO SI ACCOSTA A TUTTE LE DISCIPLINE DELLA DIDATTICA. GLI ALLIEVI FORMULANO DOMANDE, ALLE QUALI SI RISPONDE ELABORANDO IPOTESI CHE OCCORRE CONFRONTARE CON LA REALTÀ, CON LA LETTERATURA ATTUALE, CON L' ESPERIENZA (CON LE RILEVAZIONI) DEI RICERCATORI.QUINDI, QUESTO PROGETTO, CONSENTE UN LAVORO SULLA LINGUA, LE PAROLE, LA GRAMMATICA, SULLE REGOLE DEL LAVORO DI GRUPPO ED ANCHE SULL' IMPORTANZA DEGLI ERRORI NELL' ANALISI SCIENTIFICA.

ALLA DATA ATTUALE SONO STATI INSTALLATI CIRCA 90 APISCOPI IN TUTTO IL MONDO. **IL PRIMO IN ITALIA** VERRÀ INSTALLATO PRESSO L'AULA MAGNA DELL'ISTITUTO COMPRENIVO " TERME VIGLIATORE".