



Distretto scolastico n°27

**Istituto Comprensivo “Matteotti-Cirillo”**

Via Baracca,23 –80028 Grumo Nevano (NA)

Tel. 081-8333911: Fax 081 5057569 C.F 80060340637.Cod. Mecc:NAIC897007

Email:naic897007@istruzione.it sito web:www.matteotti-cirillo.gov.it

NAIC897007@pec.istruzione.it



Circ. 317

I.C. "MATTEOTTI - CIRILLO"  
GRUMO NEVANO (NA)  
Prot. 0003206 del 16/05/2018  
04-06 (Uscita)

A tutti i docenti dell'Istituto  
Agli alunni, ai genitori, Ai docenti ,  
del Consiglio di classe 3<sup>^</sup> sez. I  
Alla prof.ssa D'Ambra e alla prof.ssa Verde



**OGGETTO: Progetto E-TWINNING “UNITED COLORS OF SCIENCE EXPERIMENTS “**

**È partito quest'anno il progetto “UNITED COLORS OF SCIENCE EXPERIMENTS “, per gli alunni della classe 3 I plesso Quintavalle**

Il progetto si colloca all'interno del progetto d'Istituto “CLIL “, mirante a sviluppare le competenze comunicative in lingua straniera anche attraverso l'apprendimento di contenuti disciplinari in lingua straniera. Il progetto coinvolgerà quest'anno una classe terza e i docenti di scienze e inglese in una sorta di gemellaggio virtuale con le scuole europee che utilizzeranno la piattaforma Twinspace per scambiarsi informazioni sulle rispettive scuole e materiali didattici multimediali realizzati dai ragazzi.

Il progetto rientra inoltre, per l'utilizzo del web 2.0 e delle TIC, nel progetto d'Istituto “Scuola Digitale “.

**Il progetto viene realizzato in orario curricolare, nell'ambito degli spazi laboratoriali ricavati con il ricorso alla flessibilità oraria. Le docenti referenti sono: Prof.ssa D'Ambra Maria (Matematica e Scienze), prof.ssa Verde Silvana (Lingua inglese).**

**Classe coinvolta: 3 I a.s. 2017/2018**

Il progetto attivato nel corrente anno scolastico nella classe 3 I nasce dal desiderio di motivare gli alunni con iniziative innovative e interessanti e promuovere in essi lo sviluppo di una combinazione di competenze che li renda capaci di affrontare la vita adulta. Gli studenti coinvolti in eTwinning impareranno a comunicare in lingua inglese selezionando e utilizzando le ITC per i diversi scopi comunicativi, facendo della dimensione europea, della coesione sociale e della capacità di lavorare in gruppo, realtà concrete della vita scolastica.

**SCUOLE PARTNER:** Gonçalo Pereira, Agrupamento de Escolas Patrício Prazeres, **Portogallo** Maria Zambrotta, IIS "Santorre di Santarosa", **Italia** George Koutsoukis, 12th primary school of Drama, Grecia manuel cadete, Agrupamento de Escolas de Pombal, **Portogallo** Silvana Verde, ICS "Matteotti Cirillo" di Grumo Nevano, **Italia** Anna La Montagna, ISIS "Leonardo Da Vinci", **Italia** Teodora Grapan, Scoala Gimnaziala Nr.1 Dobarceni, **Romania** Hasan Düzgünoğlu, Silifke Bilim ve Sanat Merkezi, **Turchia** Justyna Gejdel, Zespół Szkół Sportowych i Ogólnokształcących w Gdańsku, **Polonia**

**METODI E STRUMENTI DI RILEVAZIONE:** Gli alunni coinvolti nel progetto sono stati scelti in base all'età dei partner delle scuole con cui è stato attuato il gemellaggio elettronico.

**ANALISI E TABULAZIONE DATI:** Individuati i partner si è avviato, con i docenti di riferimento di queste scuole, uno scambio di e-mail per condividere idee sugli studenti e docenti da coinvolgere nel progetto, sugli strumenti di lavoro e sui prodotti finali da realizzare. Il tema scelto è stato "I colori uniti degli esperimenti scientifici" il quale tende a favorire la diffusione della cultura scientifica coinvolgendo gli alunni in diverse esperimenti relativi ai diversi ambiti del sapere scientifico ma con particolare rilievo alle esperienze con l'acqua.

Il loro approccio con la scienza sperimentale in lingua inglese è indispensabile per acquisire una vera mentalità scientifica e un pensiero critico. A tal fine, gli studenti sono stati invitati attraverso l'osservazione, la formulazione di dati, la decodificazione dei fenomeni e la verifica delle ipotesi a padroneggiare le tecniche di indagine e le procedure sperimentali nel laboratorio scientifico della scuola in modo da essere capaci di intervenire ed agire nei processi naturali e nelle attività geo-scientifiche.

Tutte le attività che si intendono sviluppare riceveranno un'identificazione ufficiale eTwinning: una certificazione che sarà scaricata dal portale e appesa in classe.

Al partenariato verrà dedicata una pagina personale visitabile da tutti, sul portale eTwinning, quindi un indirizzo Web : <http://new-twinspace.etwinning.net/web/p98005>

Le attività saranno controllate periodicamente dalla Unità Nazionale eTwinning.

*F.to Il Dirigente Scolastico*  
*Prof.<sup>ssa</sup> Giuseppina NUGNES*

(firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 comma 2 D.Lgvo 39/93)