



ISTITUTO COMPRENSIVO di NOCETO

Scuola Infanzia, Primaria e Secondaria Primo Grado

Via Passo Buole, 6 - 43015 NOCETO (Parma)

Tel. 0521/625110 - codice fiscale: 82003390349

E-mail: pric80800e@istruzione.it PEC: pric80800e@pec.istruzione.it

WEB: www.icnoceto.gov.it

Noceto, 25 marzo 2015

Prot. N. 879/C 14

Spett. _____

**Oggetto: richiesta contributi per realizzazione del Progetto “ NOCETO 3.0”
(NOCETOTREPUNTOZERO)**

Contesto

La Scuola Secondaria di Primo Grado (scuola media) “Biagio Pelacani” di Noceto consta di 15 classi, che aumenteranno a 16 il prossimo anno scolastico.

Il prossimo anno scolastico avremo 375 alunni di cui 55 stranieri 8 diversamente abili. Prestano servizio 40. docenti.

Il Piano Nazionale Scuola Digitale obbliga le scuole all'utilizzo di Registri on line e ad una didattica innovativa. Per questo da due anni ogni classe è stata dotata di un pc (in tutto nell'Istituto abbiamo 46 classi tra primaria e secondaria) per permettere ai docenti la compilazione dei registri on line. Molti di questi però sono stati recuperati da uffici, banche, ecc. , e quindi sono piuttosto datati da non consentire di lavorare al meglio; così come il laboratorio di informatica, che risulta ormai vecchio e inutilizzabile.

Le macchine più nuove le abbiamo acquistate tramite gli sponsor, le raccolte punti, le donazioni di privati.

Solo in 8 aule è presente la LIM (Lavagna Interattiva Multimediale) che consta di una lavagna interattiva con pc, proiettore e connessione a internet.

Tale ausilio consente la partecipazione attiva di tutti gli studenti della classe nella ricerca di informazioni geografiche, storiche e di attualità.

La LIM consente anche il salvataggio di tutto ciò che normalmente si scrive su una lavagna di ardesia ma che il “cancellino” fa sparire con un semplice gesto.

Il Progetto

Il progetto NOCETOTREPUNTOZERO è pensato in un'ottica di continuità con i progetti già attivi nella scuola, in primis "Giochiamoci il futuro", progetto in rete con altre scuole del Distretto di Fidenza e che vede la collaborazione di docenti dell'Università Cattolica di Piacenza.

Alla scuola Primaria "R. Pezzani" abbiamo una classe terza denominata "classe 2.0" : è un progetto nazionale che prevede l'acquisto di tablet per una classe che deve realizzare attività interattive a supporto dell'attività che si svolgono con il materiale cartaceo (quaderni e libri).

Affinchè la realizzazione di questi progetti non siano fattori sporadici e non coinvolgano solo i docenti e gli studenti "più fortunati" che hanno in classe una LIM e dei pc **Vi chiediamo di sostenerci per poter acquistare dei tablet con il relativo carrello per il trasporto da un'aula all'altra e il loro caricamento.**

Vorremmo una classe mobile che possa essere utilizzata da tutti al fine di modificare gli ambienti di apprendimento attraverso l'utilizzo costante e diffuso delle tecnologie a supporto ed integrazione della didattica quotidiana.

Prevediamo quindi l'utilizzo di prodotti didattici interattivi già pronti e disponibili nel web, ma anche la produzione di format didattici da condividere tra docenti. Le tecnologie di rete saranno utilizzate per collaborare, cooperare, condividere informazioni e conoscenze, insegnare e far apprendere meglio e in modo più efficace.

I nuovi modelli di conoscenza determinati dall'uso delle risorse tecnologiche affiancheranno e integreranno la lezione frontale tradizionalmente intesa.

La scuola, infatti, non può trascurare i profondi mutamenti che la diffusione delle tecnologie di rete sta producendo in ogni campo e deve assumere un ruolo strategico nell'educare le nuove generazioni, sia nel proporre le tecnologie della comunicazione come strumento in grado di potenziare lo studio e i processi di apprendimento individuali, sia nell'insegnare ad usarle in modo eticamente corretto e consapevole.

NOCETOTREPUNTOZERO si propone di implementare le TIC ed integrare quelle preesistenti. Nel far questo bisognerà tener conto dell'importanza di omogeneizzare i sistemi operativi per semplificarne la fruizione e la loro manutenzione.

E' nostra intenzione creare una classe mobile con tablet per tutti gli studenti, per attività di recupero e potenziamento multidisciplinari. Gli stessi docenti potrebbero così seguire attività di aggiornamento e formazione con l'uso della classe "mobile" creata con una ventina di tablet.

Finalità

Le finalità, più propriamente tecnologiche e legate al progetto, sono le seguenti:

- Educare all'uso didattico delle tecnologie.
- Educare all'uso corretto della navigazione internet.
- Motivare allo studio gli studenti più in difficoltà.
- Sostenere gli studenti con Bisogni Educativi Speciali.
- Sostenere l'autoformazione dei docenti.
- Introdurre metodologie didattiche innovative.

- Promuovere la motivazione e lo sviluppo di nuovi interessi attraverso l'uso delle nuove tecnologie.
- Favorire la partecipazione attiva degli alunni nella costruzione di abilità, conoscenze e competenze.
- Promuovere un uso consapevole e corretto delle nuove tecnologie per sviluppare nuove modalità di apprendimento e di organizzazione delle conoscenze.
- Favorire l'integrazione degli alunni con la strutturazione di interventi individualizzati e percorsi didattici calibrati agli specifici bisogni.
- Sviluppare la capacità di lavorare in gruppo e di collaborare tra gli alunni della classe, tra gli alunni e gli insegnanti.
- Rendere gli alunni consapevoli che le tecnologie possono diventare un ausilio per costruire le proprie conoscenze in modo autonomo e personale.
- Avviare una ricerca in internet con l'utilizzo di parole chiave opportune.
- Comprendere i contenuti reperiti in rete.
- Ricercare, confrontare e verificare la correttezza delle informazioni ricorrendo a fonti diverse.
- Integrare tra loro le informazioni ricavate dalle diverse fonti.
- Sintetizzare le informazioni trovate in uno schema o in un testo.
- Collaborare con i compagni, imparando ad ascoltare e a condividere le idee.
- Sviluppare la capacità di progettare e realizzare un prodotto finale condiviso.
- Utilizzare le tecnologie per presentare un argomento.

Risorse umane

Nel progetto sono coinvolti:

il Dirigente Scolastico;

il DSGA e l'ufficio di segreteria relativamente alla parte amministrativa;

i docenti delle classi di scuola secondaria, che vorranno aderire alla didattica con le TIC.

Referente:

prof.ssa Michela Bizzi, in qualità di vicaria.

Risorse finanziarie

Le risorse finanziarie sono necessarie per l'acquisto della tecnologia.

LIM euro 2 000

SINGOLO TABLET DISPLAY 9,7/10,1 POLLICI euro 350

INTERA CLASSE MOBILE CON 25 TABLET euro 8 750

ARMADIETTO TRASPORTO/RICARICA euro 2 700

STAMPANTE MULTIFUNZIONE DA METTERE IN RETE E RELATIVE CARTUCCE DI INCHIOSTRO euro 150

TOTALE COSTO: EURO 13 600

Pubblicità

I singoli acquisti recheranno il marchio dello sponsor al quale sarà dedicato uno spazio di ringraziamento sul sito dell'Istituto.

La scuola si impegna a dare la giusta visibilità anche tramite la stampa locale in occasione di un evento che verrà realizzato appositamente all'apertura del prossimo anno scolastico (con l'invito di tutti i nostri sostenitori e le famiglie dei ragazzi della scuola).

Contatti

Dirigente Scolastico: Paola Bernazzoli. E-mail: p.bernazzoli@icnoceto.gov.it

cell. personale : 3474627615

Referente Prof.ssa Michela Bizzi. E-mail

Tel. scuola 0521 – 625110

Direttore dei Servizi Amministrativi (DSGA): Silvana Pini

Riferimenti della scuola: E-mail: pric80800e@istruzione.it

PEC: pric80800e@pec.istruzione.it

WEB: www.icnoceto.gov.it

TEL. 0521 – 625110 FAX: 0521 628328

Ringraziando anticipatamente per l'aiuto che ci vorrete offrire, porgiamo distinti saluti.

La referente

Prof.ssa Michela Bizzi

La Dirigente Scolastica

Dott.ssa Paola Bernazzoli