



**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](mailto:pric80800e@istruzione.it) PEC: [pric80800e@pec.istruzione.it](mailto:pric80800e@pec.istruzione.it)

WEB: [www.icnoceto.gov.it](http://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](mailto: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](mailto:pric80800e@istruzione.it)

PEC: [pric80800e@pec.istruzione.it](mailto:pric80800e@pec.istruzione.it)

WEB: [www.icnoceto.gov.it](http://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