

BILANCIO PARTECIPATIVO DELLA CITTA' DI DESIO – 2015

SCHEDA PROGETTO

N° PROGETTO

(campo a cura del
servizio Partecipazione)

25 2015
Prot. n° 16589

1. titolo del progetto

Porte aperte alla xTni: la scuola nelle nostre mani - 1

2. breve descrizione

(sintesi nella quale indicare di cosa si tratta e, nel caso di progetti destinati a luoghi pubblici, qual è il luogo della Città interessato dal progetto)

Siamo i ragazzi **OurBlueTime - xTni** (<http://blog.edidablog.it/edidablog/bancatempo/>), la **Banca del Tempo** della scuola **Pertini**.

Presentiamo le nostre idee che abbiamo discusso e sperimentato nei nostri scambi del venerdì pomeriggio.

Con questo progetto vogliamo riproporre ed allargare ad altri l'esperienza della scuola aperta perché è utile, piacevole, entusiasmante.

Per questo proponiamo più progetti integrati tra loro e riferiti a vari laboratori ma tutti legati da uno stesso fine: la **scuola aperta!**

Il nostro progetto complessivo è articolato in **4 azioni**; con questo proponiamo le **prime tre**:

1. **“Un libro per tutti: tutti con un libro”**

La **Biblioteca** è uno spazio della scuola che secondo noi dovrebbe essere aperto a tutti i ragazzi della nostra età che vivono nelle vicinanze e non solo, in quanto non tutti possono raggiungere la Biblioteca Civica di Desio.

Questo spazio potrebbe servire per studiare, fare ricerche, ... rilassarsi nel giardino leggendo un libro, ospitare bambini più piccoli per leggere con loro e per spiegare come è bello leggere e confrontare le nostre idee.

Visto questo uso allargato crediamo opportuno ampliare gli spazi attualmente utilizzati e renderli più confortevoli.

2. **“Lavorare a luci rosse: i misteri della fotografia”**

Nella nostra scuola è presente dalla sua nascita un laboratorio di **fotografia** (dicono i nostri genitori che l'hanno usato) ma negli ultimi anni, causa varie riduzioni di orario del tempo scuola, l'abbiamo utilizzato solo grazie alla Banca del Tempo, negli scambi proposti da alcuni insegnanti.

Qualche mamma e papà ci ha raccontato di cose ... molto strane: scatole di scarpe trasformate in apparecchi fotografici, mani che ... lasciavano traccia sui fogli di carta.

Noi (e non solo noi) vorremmo riavere questa opportunità: le strutture ... quasi ci sono; la disponibilità di adulti ... anche ... perché non riaprirlo e farlo usare a tutti?

3. **“OpenSource xTni: open your mind”**

I progetti sono quattro: il terzo di questi è dedicato ai nuovi utilizzi del computer.

Un altro spazio della scuola che secondo noi dovrebbe essere aperto a tutti i ragazzi della nostra età e di età inferiore, è il nostro laboratorio di **informatica** chiamato “infoUno”

Questo spazio è un luogo dove si può “smanettare”, imparare a programmare, fare coding, tutto con risorse Open source quindi senza costi.

3. **descrizione dettagliata del progetto** - (max 2 pagine)

(descrizione di tutti gli elementi utili a comprendere il progetto, le motivazioni e gli obiettivi. chi dovrà esprimere il proprio voto. Ti ricordiamo che non potremo prendere in considerazione idee progettuali che risultino in contrasto con norme di legge, con lo Statuto, i regolamenti o gli atti di pianificazione del Comune di Desio, o che si sovrappongano, interferiscano o modifichino progetti esecutivi già in fase di realizzazione)

1. “Un libro per tutti: tutti con un libro”

A grandi linee abbiamo pensato come allargare gli spazi della nostra biblioteca e per rendere tutto più comprensibile alleghiamo una pianta e la foto del plastico.

Proponiamo di abbattere il muro e la parete divisoria lasciando soltanto il pilastro portante che poi abbelliremo con un portalibri circolare e girevole.

Ovviamente si dovranno imbiancare i locali con colori allegri e vivaci (per questo siamo sicuri del contributo di qualche nostro genitore); successivamente provvederemo noi ragazzi a ... abbellire il tutto con disegni riferiti ai libri che leggeremo.

Inutile dire che dovrà essere attrezzata con un paio di postazioni multimediali e una stampante in modo da poter non solo sfogliare libri.

Dovrà essere arricchita la superficie espositiva (scaffalature) e inserito una serie di tavoli componibili che possono essere usati singolarmente e/o a gruppi.

Utile poi sarebbe acquistare alcune sedie pieghevoli e comode per consentire a noi lettori di spostarci con il libro nel giardino scolastico.

Per garantire l'apertura dello spazio siamo sicuri di poter contare sulle mamme e genitori che già gestiscono la Biblioteca in orario scolastico e su altri volontari.

L'apertura è garantita in alcuni nei pomeriggi di non scuola e qualche sabato per iniziative particolari.

2. “Lavorare a luci rosse: i misteri della fotografia”

Il laboratorio ha bisogno di ... poco!

Bisognerà rivedere l'impianto elettrico, le lampade e controllare i vecchi ingranditori.

Riacquistare un poco di materiali (liquidi, carta) e il gioco è fatto.

Abbiamo il laboratorio attrezzato con 4 postazioni che potrà essere usato dai ragazzi fino ai 14 anni ma lo consigliamo vivamente anche ai bambini degli ultimi anni di scuola primaria.

Punto irrinunciabile è la partecipazione alla giornata mondiale del foro stenopeico (Pinhole Day): l'ultima domenica di aprile! (l'anno prossimo il 24 aprile 2016)

Sperando nel bel tempo e dopo aver costruito fotocamere con scatole dalle diversissime forme e dimensioni, gireremo per la città per fotografarla con le nostre originali macchine fotografiche.

Per garantire l'apertura dello spazio siamo sicuri di poter contare su qualche mamma e papà e chiunque ami il bianco-nero

L'apertura è garantita pomeriggi di non scuola e qualche sabato e/o domenica per iniziative particolari.

3. "OpenSource xTni: open your mind"

Per rendere agibile il laboratorio agli esterni non sono necessari grandi lavori.

Sicuramente andrà riorganizzato e centralizzato tutto l'apparato modem, switch, ora dislocato in due grossi contenitori.

Sarà necessario controllare tutti i dispositivi (tastiere, mouse, schermi, ecc.) e averne qualcuno di riserva.

Potenziare l'unica stampante b/n (laser) presente con un nuovo modello (magari a colori).

Saranno quindi disponibili 15 pc, tutti collegati in rete, tutti con programmi rigorosamente Open source (sistema operativo Edubuntu) che si potranno sperimentare sotto la guida di "papà-mamma-nonni-ex alunni" esperti.

L'apertura è garantita nei pomeriggi di non scuola e qualche sabato e/o domenica per iniziative particolari.

Saranno programmabili serate aperte ai genitori per introdurli alle tematiche del software libero e all'uso degli stessi programmi.

4. **(facoltativo) Stima approssimativa dei costi**

(Ti ricordiamo il limite massimo di spesa previsto per ogni singolo progetto:

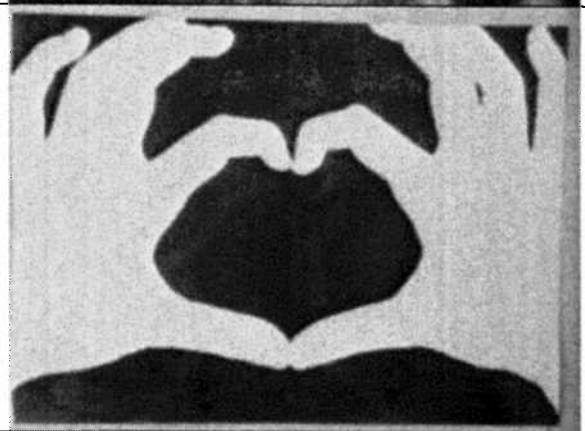
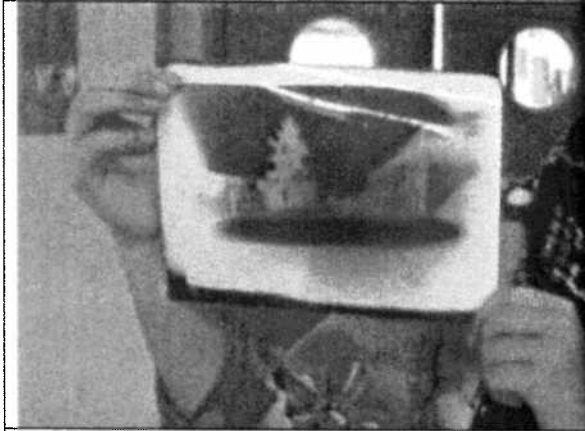
- € 30.000 – per progetti presentati da adulti
- € 10.000 – per progetti presentati da bambini e ragazzi)

5. **(Facoltativo) Foto e documenti aggiuntivi** - (disegni, foto progetti simili realizzati, ecc. – non viene richiesta qualità grafica, ma una semplice descrizione visuale dell'idea proposta)

1. "Un libro per tutti: tutti con un libro"

2. "Lavorare a luci rosse: i misteri della fotografia"

--	--



3. "OpenSource xTni: open your mind"

