



ISTITUTO COMPRENSIVO 1 VASTO SPATARO – PAOUCCI



Via Madonna dell'Asilo n. 35
66054 – VASTO (CH)

OGGETTO: Progetto Fondi Strutturali Europei – **PON**
“Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento”
Programmazione 2007-2013 – Fondi per lo sviluppo e la coesione.
Avviso pubblico n AOODGEFID/9911 del 20-04-18 - Realizzazione di
ambienti digitali per la didattica integrata con gli arredi scolastici.
Codice identificativo progetto 10.8.1.A6-FSC-AB-2018-28
“Nuova didattica inclusiva e attiva negli ambienti digitali”
CANDIDATURA N. 1020380 DELL’11/06/2018
SCUOLA PRIMARIA “G. SPATARO”

VERBALE DI REVISIONE DEL PIANO DI ACQUISTI PER PREDISPOSIZIONE DEL CAPITOLATO TECNICO

Il giorno 31 ottobre 2019, presso l’Ufficio di Presidenza dell’Istituto Comprensivo n. 1 di Vasto si sono riuniti il prof. Raffaele Sigismondi, in qualità di esperto interno Progettista, e la Dirigente Scolastica prof.ssa Sandra di Gregorio.

Il prof. Sigismondi, incaricato della redazione del Capitolato Tecnico finalizzato all’acquisto delle forniture previste dal progetto, ha preso visione dei documenti elaborati in fase di richiesta del finanziamento.

Dalla visione di tali atti è stata riscontrata la necessità di apportare piccole variazioni al piano di acquisti, con relativa modifica della scheda di progetto nella GPU, nella sezione “Gestione forniture”, determinate da necessità di tipo tecnico e didattico, senza comunque andare ad alterare le caratteristiche tipologiche delle forniture inizialmente preventivate e nello specifico:

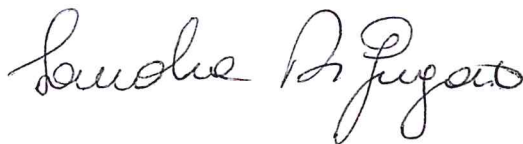
- Non si procederà all'acquisto del materiale di robotica e coding, perché diversi modelli sono stati di recente acquistati con il progetto Atelier Creativi, collaudati nel mese di settembre. In luogo di tali apparecchiature si è optato per la fornitura di n. 2 tablet che potranno essere utilizzati sia dai docenti di Sostegno (la Primaria non dispone di tablet) ma principalmente per le apparecchiature stesse di robotica, al momento non utilizzabili perché non esistono dispositivi mobili per farle muovere.
- I pannelli interattivi, sempre di 65", saranno muniti di PC integrati (modulo OPS) in sostituzione di PC Notebook esterni, con notevoli vantaggi prestazionali e dal punto di vista della praticità e funzionalità; inoltre i dischi dei moduli integrati, del tipo SSD, risulteranno notevolmente più veloci rispetto ai normali dischi rigidi HDD inizialmente previsti; altresì il costo dei display interattivi con PC integrato risulterà inferiore a quello delle lavagne più il PC Notebook esterno.
- Su richiesta dei docenti della Scuola Primaria si preferisce ridurre il numero delle LIM con carrello (da tre a una).

In conclusione, la riduzione dei carrelli, l'eliminazione del materiale di robotica e la piccola riduzione del costo LIM+PC integrato, consentirà di acquistare una ulteriore LIM comprensiva di modulo OPS integrato (PC) con sistema operativo windows e lettore/masterizzatore esterno.

Letto, approvato e sottoscritto.

Vasto 31 ottobre 2019

La Dirigente Scolastica – Prof.ssa Sandra Di Gregorio



Il Progettista – Prof. Raffaele Sigismondi

