



# 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/**bis** 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-2018-116  
“Nuova didattica inclusiva e attiva negli ambienti”  
**CANDIDATURA N. 1020506 dell’11/06/2018**  
**- FESR – SCUOLA SECONDARIA PAOLUCCI**

## 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:

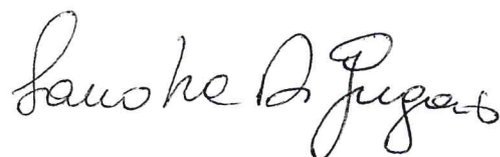
- Non si procederà all'acquisto del materiale di robotica e coding, perché diversi modelli sono stati di recente acquistati con il progetto Atelier Creativi, collaudati nel mese di settembre. In luogo di tali apparecchiature si è optato per la fornitura di tre tablet che potranno essere utilizzati sia dai docenti di Sostegno (la Secondaria 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 Secondaria si preferisce ridurre il numero delle LIM con carrello (da tre a una).

In conclusione, grazie alle economie derivanti dalla riduzione dei carrelli, dalla diminuzione del costo LIM + PC integrato, oltre ai tre tablet si acquisiranno un PC Notebook con processore i5, indispensabile per il funzionamento di uno scanner 3D a disposizione della Scuola, ed un sistema audio portatile wireless a batteria con trolley 400W, anch'esso fondamentale per la buona riuscita di eventuali eventi realizzati dall'Istituto. Infine nell'aula Magna sarà installata una LIM più grande (75") in sostituzione di quella oggi esistente, mal funzionante e con tecnologie vetuste.

Letto, approvato e sottoscritto.

Vasto 31 ottobre 2019

**La Dirigente Scolastica** – Prof.ssa Sandra Di Gregorio



**Il Progettista** – Prof. Raffaele Sigismondi

