



ISTITUTO OMNICOMPRESIVO
Largo Mazzini, 1 - 65013 Città Sant'Angelo (Pe)
Tel.: 085/9699052 – 085/9699776 fax: 085/960719
C.F. 91111420682 – Cod. Mec. PEIS00400Q – Cod. Univoco UFDD4P
PEO: peis00400q@istruzione.it - PEC: peis00400q@pec.istruzione.it
Sito WEB: www.omnicomprensivocsangelo.edu.it



ISTITUTO OMNICOMPRESIVO - CITTÀ SANT'ANGELO
Prot. 0012282 del 26/07/2022
VI (Uscita)

**AL COLLEGIO DEI DOCENTI
AL COMMISSARIO AD ACTA
ALLA DSGA**

OGGETTO: INCONTRO PRE – INCARICO CON LE FIGURE PREVISTE DAI SEGUENTI AVVISI:

1. FSE – PON “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Avviso pubblico AOODGEFID n. 50636/2021 del 21/12/2021 per la realizzazione di laboratori green sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo. Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell'economia. Azione 13.1.4 “Laboratori green sostenibili e innovativi per le scuole del secondo ciclo”. Codice Identificativo Progetto: 13.1.4A-FESRPN-AB-2022-31 Laboratori per l’alimentazione sostenibile - CUP: I49J22000470006 – PROGETTISTA, COLLAUDATORE, SUPPORTO ORGANIZZATIVO
2. Titolo Progetto: “Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo” Codice Identificativo Progetto (CIP): 13.1.3A-FESRPN-AB-2022-54 - PROGETTISTA

In data 25.07.2022, prima del conferimento degli incarichi previsti, la scrivente DS ha incontrato nel suo ufficio i docenti Carlo Cilli, Ugo Donatelli, Capone Vanessa, Antonietta Pierfelice per un incontro propedeutico prima della formalizzazione degli incarichi.

In particolare, si sono definiti tempi, modalità e fattibilità del progetto.

A tal fine si allega il verbale redatto dal prof. Carlo Cilli per il secondo ciclo.

Entro domani 27.07.2022 saranno formalizzati gli incarichi con i relativi time sheet. Per il collaudatore le attività si avvieranno dopo la consegna dei materiali.

A tal fine si chiede ai responsabili di plesso ed i collaboratori scolastici, se interessati, di contattare i docenti sopra indicati per eventuali chiarimenti e suggerimenti come indicato esplicitamente negli avvisi.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Lorella Romano



ISTITUTO OMNICOMPRESIVO

Largo Mazzini, 1 - 65013 Città Sant'Angelo (Pe)

Tel.: 085/9699052 – 085/9699776 fax: 085/960719

C.F. 91111420682 – Cod. Mec. PEIS00400Q – Cod. Univoco UFDD4P

PEO: peis00400q@istruzione.it - PEC: peis00400q@pec.istruzione.it

Sito WEB: www.omnicomprensivocsangelo.edu.it



Verbale d'incontro preliminare dei docenti coinvolti nel progetto Laboratori Green

Oggi, lunedì 25 luglio, alle ore 9.00 come da convocazione del 19 luglio su registro elettronico, i Proff. Vanessa Capone, Carlo Cilli, Ugo Donatelli, individuati come figure interne selezionate per provvedere alla progettazione esecutiva del Progetto "Laboratori Green sostenibili ed innovativi per le Scuole del II Ciclo" partecipano ad incontro con la DS, Prof.ssa Lorella Romano. Interviene alla riunione anche la Prof.ssa Pierfelice Antonietta, in qualità di eventuale progettista del P.O.N. "Edugreen" previsto nella Scuola Secondaria di I Grado. La scuola, in data 11 luglio 2022, prot. 11967, ha emesso un' **Indagine esplorativa per l'acquisizione di manifestazione di interesse finalizzata all'individuazione di operatori economici a cui richiedere un preventivo** per la fornitura di una serra con sistema di monitoraggio I.o.T. come previsto dal bando del progetto finanziato dai Fondi Strutturali Europei PON 2014-2020. La Prof.ssa Capone, in veste di progettista, ha iniziato ad informarsi riguardo ai servizi forniti dalle aziende che hanno risposto alla suddetta indagine, ovvero:

- la MR-digital di Legnano, che collabora con Gzero (che si occupa della parte informatica);
- FLERODO S.r.L. di Roma.
- La Prof.ssa Capone si impegna a richiedere maggiori informazioni ad entrambe le aziende e a ricercare eventuali altri operatori economici accreditati al MEPA interessati a partecipare alla fornitura delle suddette strumentazioni.
- Terminato l'incontro con la D.S. i docenti coinvolti nel progetto rivolto al II Ciclo, effettuano un sopralluogo negli ambienti del Plesso Giansante destinati, il prossimo anno scolastico, ad ospitare la quasi totalità delle classi del Liceo. Individuano nell'aula 1.1, o in alternativa nell'aula 2.3, la sede della futura aula laboratorio dove verranno allestiti gli strumenti da acquistare. Data la mancanza di spazi nell'aula laboratorio svolgerà lezione una delle classi del Liceo. Per motivi di ordine didattico-organizzativi si sceglie come classe una del 2° biennio del Liceo scientifico opz. Scienze applicate. Entrambe le aule sono deficitarie per quanto riguarda l'impianto elettrico, che potrebbe essere reso adeguato e/o implementato alle esigenze utilizzando la parte dei fondi destinata a "piccoli lavori di sistemazione edilizia/terreno". Dopo attenta valutazione, data la eventuale mobilità della strumentazione da acquistare, entrambe le aule possono essere adibite ad aule laboratorio, da abbinare a due classi laboratorio, anche perché entrambe presentano dei requisiti atti a renderle adeguate, ovvero: accesso alle aree esterne attraverso delle porte - finestre che conducono a terrazzini sufficientemente ampi per permettere lo svolgimento di attività laboratoriali, esposizione a sud, prossimità ad aree già interessate alla messa in opera di orti botanici didattici, ed accessibilità a ragazzi non deambulanti, o a gruppi di studenti di altre classi che, attraverso le rampe esterne direttamente collegate alle porte finestre, possono raggiungere lo spazio dell'aula adibito al laboratorio, e condividere le attività svolte con la "classe laboratorio" già presente.
- Negli spazi esterni vicini all'ingresso sud del plesso, ma anche nei terrazzini esterni alle due aule, potrebbero essere allestiti, utilizzando i fondi destinati a "piccoli lavori di sistemazione edilizia/terreno", delle piccole coltivazioni tradizionali in modo da avere un termine di confronto tra l'agricoltura tradizionale e quella 4.0.



ISTITUTO OMNICOMPRESIVO

Largo Mazzini, 1 - 65013 Città Sant'Angelo (Pe)

Tel.: 085/9699052 – 085/9699776 fax: 085/960719

C.F. 91111420682 – Cod. Mec. PEIS00400Q – Cod. Univoco UFDD4P

PEO: peis00400q@istruzione.it - PEC: peis00400q@pec.istruzione.it

Sito WEB: www.omnicomprensivocsangelo.edu.it



- Tali idee sono state condivise con la Prof.ssa Pierfelice nell'ottica di una collaborazione tra i diversi ordini di scuola dell'istituto in modo da favorire/implementare la verticalità dei progetti, elemento fondamentale nell'ambito dell'orientamento.

Il sopralluogo, contestualmente alla stesura del presente verbale, termine alle ore 12.45.

Città Sant'Angelo, lì 25 luglio 2022

Proff. Vanessa Capone, Progettista

Prof. Carlo Cilli, Supporto organizzativo

Prof. Ugo Donatelli, Collaudatore