|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Descrizione: logo sicilia | Descrizione: images | Descrizione: logo europa |

*Istituto Superiore* “***Enzo Ferrari***”

*Vico Picardi - 98051 Barcellona P.G. (Me) - 🕿 (090) 9702516 - 🖷 (090) 9702515*

*Codice Fiscale 83000870838 – Codice Ministeriale. MEIS01100P*

*Sedi associate: I.P.S.I.A. di Barcellona P.G. – I.P.S.I.A di Pace del Mela - I.P.S.A.A. di Barcellona P.G. - I.P.S.A.A. di Milazzo*

*e-mail:* [*meis01100p@istruzione.it*](mailto:meis01100p@istruzione.it)[*meis01100p@pec.istruzione.it*](mailto:meis01100p@pec.istruzione.it)[*www.istitutoprofessionaleferrari.it*](http://www.istitutoprofessionaleferrari.it/)

SINTESI PROGETTO/ATTIVITA’ a.s. 2017/2018

**1.1Denominazione del progetto**

Titolo del progetto: Progetto continuità – Dal Progetto al prodotto

1.**2Responsabile progetto**

|  |
| --- |
| Indicare il responsabile del progetto |
| Prof.ssa Fatina Denaro |

**1.3 Obiettivi**

|  |
| --- |
| Descrivere gli obiettivi misurabili che si intendono perseguire, i destinatari a cui si rivolge, le finalità e le metodologie utilizzate, Illustrare eventuali rapporti con altre istituzioni. |
| Rendere reale la continuità nel passaggio dalla scuola secondaria di primo grado a quella di secondo grado  Creare un ambiente familiare, per ciò che riguarda l’aspetto logistico, didattico e relazionale  Promuovere il senso di appartenenza alla nuova realtà scolastica.  Combattere con ogni strumento il fenomeno della dispersione scolastica.  Due incontri in orario curriculare con gli studenti delle classi terze della scuola media, durante i quali si svilupperanno attività laboratoriali di Meccanica, Termoidraulica, Elettronica, Elettrotecnica e Tecniche dei Servizi Commerciali per avvicinare i ragazzi al mondo della cultura tecnologica.  Le classi terze saranno divise tra i tre grandi indirizzi dell’Istituto Professionale: Meccanico/Termoidraulico - Elettrico/Elettronico e Servizi Commerciali alla presenza di docenti e tecnici. Gli studenti svolgeranno semplici progetti al computer che realizzeranno manualmente con gli strumenti e le macchine dei laboratori.           Esercitazioni laboratoriali con gli studenti della terza media           Attività di inserimento degli alunni della terza media nei vari laboratori del Ferraris in orario curricolare per attività laboratoriali condivise |

**1.4 Durata**

|  |
| --- |
| Descrivere l’arco temporale nel quale il progetto si attua. |
| Il progetto sarà sviluppato presso le sede di Pace del Mela nel corrente anno scolastico 2017/2018 attraverso due incontri per ogni plesso scolastico in orario curriculare, nei mesi di Novembre e Dicembre 2017 |

**1.5 Risorse umane**

|  |
| --- |
| Indicare i profili di riferimento dei docenti, dei non docenti e dei collaboratori esterni che si prevede di utilizzare. Indicare i nominativi delle persone che ricopriranno ruoli rilevanti. |
| Tutte le fasi preliminari, esecutive e conclusive del progetto saranno curate dalla Prof.ssa Fatina Denaro  Docenti coinvolti: Proff. Vincenzo Salmeri, Rosario Feminò, Carmelo Alacqua, Concetto Zanghì, Marco Zammitti, Antonino Munafò, Anna Maria Venuti, Maria Gugliotta, Domenica Pirri. |

**1.6Beni e servizi**

|  |
| --- |
| Indicare le risorse logistiche ed organizzative che si prevede di utilizzare per la realizzazione. |
| * Aula Informatica * Laboratorio Linguistico * Laboratorio CAD * Laboratorio Macchine utensili * Laboratorio di Elettrotecnica * Laboratorio di Elettronica |

**Barcellona P.G. 25.09.17 RESPONSABILE DEL PROGETTO**

**Prof.ssa Fatina Denaro**