

Relazione annuale delle attività svolte dal docente

a. s. 2019-2020

Cognome e Nome Docente Équipe: Casanova Eugenio
Regione: Lazio
Scuola di appartenenza: Istituto Tecnico e Liceo Biagio Pascal di Roma
Orario cattedra: 18 ore
A cadenza settimanale si sono svolte le riunioni organizzative e progettuali dell'Équipe che hanno portato alla realizzazione delle attività, di seguito descritte: Attività svolte in ciascuna area scelta nel piano di lavoro: 1. Sostegno e accompagnamento per la creazione di ambienti digitali Descrizione delle azioni svolte: <ul style="list-style-type: none">● IC Parco di Veio di Roma: sostegno nella costituzione team e azione 28● IC Donati di Roma: sostegno nell'attivazione G Suite e gestione collegio● I.C. Via Latina 303 di Roma: sostegno nell'attivazione WeSchool● IIS Emery di Roma: sostegno nella configurazione di Meet di G Suite● IC Manzi di Roma: sostegno nella gestione bando DAD● IC Chiodi di Roma: sostegno nell'attivazione G Suite● IC via Casalotti 259: sostegno nell'attivazione G Suite e gestione collegio● IC Levi di Roma: sostegno nell'ipotesi di organizzazione e prosecuzione delle attività DADA in e-learning● Liceo Socrate di Roma: sostegno nella compilazione del PON Smart Class
2. Nuovi modelli organizzativi per l'innovazione metodologico-didattica e progetti per gli studenti Descrizione delle azioni svolte: <ul style="list-style-type: none">● Relatore nel Makers'Lab 2 "Droni in coworking da Tinkercad ad Arduino" somministrato agli studenti di 8 classi @Futura Matera● Sostegno tecnico organizzativo workshop PNSD @Fiera Job&Orienta Verona e moderazione negli interventi per gli studenti● Relatore nei workshop "Pixel LED Attack - making e coding" (studenti di 1 classe terza media) e "Pixel LED Attack - post-it & coding unplugged" (studenti di 1 classe quinta elementare) @Natale Digitale presso il Ministero dell'Istruzione

3. Promozione, supporto e accompagnamento per la progettazione e realizzazione di percorsi formativi laboratoriali per docenti sull'innovazione didattica e digitale

Descrizione delle azioni svolte:

- **Relatore nel Makers'Lab 2 "Droni in coworking da Tinkercad ad Arduino" somministrato ai docenti accompagnatori di 8 classi @Futura Matera**
- **Predisposizione call per animazione laboratori formativi PNSD @Fiera Job&Orienta Verona, sostegno tecnico organizzativo e moderazione negli interventi per i docenti**
- **Organizzazione dell'evento Natale Digitale presso il Ministero dell'Istruzione: progettazione di percorsi laboratoriali su coding, creatività, digital storytelling, relatore nei workshop "Pixel LED Attack - making e coding" e "Pixel LED Attack - post-it & coding unplugged" rivolti ai docenti accompagnatori delle classi**
- **IC Chiodi di Roma: supporto progettazione workshop in presenza**
- **Liceo Meucci di Aprilia: relatore workshop "Da Flowgorithm ad App Inventor"**
- **Liceo Gullace di Roma: relatore workshop "Arduino Cross Platform"**
- **Webinar equipe: moderatore webinar "Una chiacchierata con l'equipe 1"**
- **Pascal di Roma: relatore webinar "FAD al Pascal"**
- **Webinar equipe: moderatore webinar "Integrare il RE con le piattaforme di DAD"**
- **Webinar equipe: relatore webinar "Svolgere una video lezione con il role playing"**
- **IC Purificato: relatore webinar "WeSchool al Purificato"**
- **Webinar equipe: moderatore webinar "Una chiacchierata con l'equipe 2"**
- **IC Orte di Orte: moderatore webinar "Fare scuola a distanza con i piccolissimi"**
- **IC Chiodi di Roma: relatore webinar "FAD all'Istituto Chiodi"**
- **Webinar equipe: moderatore webinar "Risorse per gestire lezioni online"**
- **Webinar equipe: moderatore webinar "Includere anche a distanza"**
- **Webinar equipe: relatore webinar "Giocare con il coding"**
- **Webinar equipe: moderatore webinar "DAD e percorsi formativi"**
- **IC Uruguay di Roma: relatore webinar "G Suite all'Uruguay"**
- **Webinar equipe: moderatore webinar "Valutare nella DAD"**
- **Itis Trafelli di Nettuno: moderatore webinar "Utilizzare piattaforme di condivisione"**
- **IC Donati di Roma: relatore webinar "G Suite all'Istituto Donati"**
- **Webinar equipe: relatore webinar "Primi passi nel coding - parte 1"**
- **DadLab Summercamp equipe: relatore workshop online "Project Problem Based Learning"**

4. Documentazione delle sperimentazioni in atto nelle istituzioni scolastiche

Descrizione delle azioni svolte:

- Mappatura equipe nazionale
- Mappatura USR e Future Labs nazionali
- Aperiaequipe: documentazione EFT
- Learning Islands: autoformazione EFT

Valutazione dei risultati conseguiti anche attraverso l'uso di indicatori misurabili:

- numero interventi: **94**
- numero di scuole raggiunte: **208 (individuabili)**
- docenti raggiunti: **4262**
- studenti raggiunti: **210**
- output realizzati:
 - mappa equipe:
https://www.istruzione.it/scuola_digitale/equipe_formative.shtml
 - Padlet DADLab Summercamp "Project Problem Based Learning":
<https://padlet.com/eugeniocasanova/ypwqrr66mtbm6xte>
 - questionario gradimento DADLab "Summercamp Project Problem Based Learning":
https://drive.google.com/file/d/1l67S_DW4qDYHCwFHaectIGjTD6U3wy-N/view?usp=sharing
 - Padlet "Learning Islands": <https://padlet.com/coordinamentoeft1/sole>
 - questionario gradimento "Learning Islands":
<https://drive.google.com/file/d/1MBRftZBMCe9FadMXivMZzwT6q8b3aLOE/view?usp=sharing>
 - questionario gradimento workshop "G Suite Istituto Donati di Roma":
<https://drive.google.com/file/d/1ruP5juG3xiNX86g5nawLIGRmdt8JzuEm/view?usp=sharing>

Priorità di lavoro per l'a. s. 2020-2021:

- Laboratori collaborativi in presenza: Laboratori didattici centrati sul Challenge Based Learning a tematica STEM 4 Agendaz030
- Laboratori collaborativi online: Laboratori didattici centrati su metodologie attive da svolgersi nell'ottica della Dad - max 25 partecipanti
- Space Week / Code Week / Safer Internet Day: Promozione della partecipazione delle scuole a grandi eventi internazionali con workshop dedicati

Roma, 30 giugno 2020

Il docente dell'équipe
Eugenio Casanova