

Relazione annuale delle attività svolte dal docente

a.s. 2022-2023

Cognome e Nome Docente Équipe: Eugenio Casanova
Regione: Lazio
Scuola di appartenenza: Istituto Biagio Pascal di Roma, sede dell'Équipe Hub Pascal, attività del Polo EFT Lazio https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/eft-lazio
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">● supporto per fattibilità DADA: IC Volsinio di Roma● supporto per Piano Scuola 4.0: Liceo Colonna di Roma● consulenza progetti formazione PNRR: Liceo Machiavelli di Roma e IIS Via Emery di Roma 2. Nuovi modelli organizzativi per l'innovazione metodologico-didattica e progetti per gli studenti Descrizione delle azioni svolte: <ul style="list-style-type: none">● Équipe Hub Pascal: Location Sensor con App Inventor, Albero di Natale con micro:bit, BYOR e micro:rover, Agenda 2030 in 3D, Messaggi tra micro:bit, mBlock contest, Coding to fly and drive, Prototyping lab● Laboratori di coding, robotica educativa e realtà virtuale: IC Visconti di Roma, Liceo Innocenzo XII di Anzio, IIS Einaudi di Roma, IC De Gasperi di Roma, IC Levi di Roma, IC Dalla Chiesa di Roma, IC Montessori di Roma, IC Olcese di Roma, IC Montalcini di Roma, IC Via Fabiola di Roma, IC Paribeni di Mentana, IC Via dell'Aeroporto di Roma, IC Via Volsinio di Roma, IC Stabilini di Roma Alcune delle suddette attività sono state inserite nella CodeWeek https://codeweek.eu/events
3. Promozione, supporto e accompagnamento per la progettazione e realizzazione di percorsi formativi laboratoriali per docenti sull'innovazione didattica e digitale nelle istituzioni scolastiche del territorio, anche al fine di favorire l'animazione e la partecipazione delle comunità scolastiche, attraverso l'organizzazione di <i>workshop</i> e/o laboratori formativi Descrizione delle azioni svolte: <ul style="list-style-type: none">● https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/digital-storytelling_il-racconto-digitale-a-scuola● https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/formare-nel-proprio-istituto-alla-didattica-innovativa-con-il-digitale

- https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/gamification_innovamentilab-lazio_equipe-in-tour-hub-torricelli-rm-
- https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/making_innovamentilab-lazio-progettare-e-stampare-in-3d
- https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/robotica-e-coding_innovamentilab-lazio-equipe-in-tour-hub-sebastiani-It-
- <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/coding-per-tutti-dall-unplugged-al-plugged>.
- https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/metaverso_innovamentilab-lazio-equipe-in-tour-alberti-rm
- https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/metaverso_innovamentilab-lazio-equipe-in-tour-pertini
- <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/piattaforme-ddi>
- <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/primi-passi-nel-metaverso>

Valutazione dei risultati conseguiti anche attraverso l'uso di indicatori misurabili (numero di scuole, docenti, studenti raggiunti, output realizzati, etc.):

- numero di studenti raggiunti: 956
- numero di docenti raggiunti su Scuola Futura: in attesa del report ufficiale pubblicato sul sito EFT Lazio <https://scuoladigitalelazio.it/index.php/archivio-eventi>

Priorità di lavoro per l'a.s. 2023-2024:

se farò ancora parte del Polo EFT Lazio mi piacerebbe potenziare i workshop blended a tematica STEAM rivolti a studenti e docenti

Roma, 7 giugno 2023

Il docente dell'équipe
Eugenio Casanova