

ÉQUIPE FORMATIVA TERRITORIALE

LAZIO

GAETANO AFFUSO

Liceo Classico Plauto – Roma

Tel. 06121127400

gaetano.affuso@posta.istruzione.it

Ambiti Territoriali di riferimento

RM – 6, 10 RI - 25

“Insegno Materie Letterarie Latino e Greco. Ho lavorato come tecnico informatico e webmaster. Sono stato per anni responsabile ed esaminatore della patente europea per il computer. Mi occupo di percorsi didattici innovativi anche con l’uso del **cloud**, dei principali ambienti di condivisione e del byod. Sono A.D. e F.S. di supporto ai docenti per l’**innovazione didattica**. Mi occupo di formazione docenti (sono anche formatore PNSD), di educazione ai media, di siti scolastici, del Registro Elettronico, di problematiche hardware e software, di montaggio video, di grafica e degli aspetti giuridici relativi a queste attività”.

STEFANIA BASSI

Istituto C.A. Dalla Chiesa – Roma – in servizio presso il Ministero dell’Istruzione

Tel. 0658493390 - 0658492630

stefania.bassi@posta.istruzione.it

Ambiti Territoriali di riferimento

RM - 1, 13

“Sono maestra di scuola primaria, formatrice per il Piano Nazionale Formazione Docenti e ho fatto parte del Gruppo di lavoro per la mappatura delle metodologie didattiche innovative per il MIUR. Nell’istituto in cui sono stata Animatrice Digitale, ho realizzato un Atelier creativo dedicato al **digital storytelling**. *Leading teacher* per la European Code Week, ho ideato alcuni progetti di social reading sulle STEM, dedicati in particolare alle studentesse. Ho curato il kit didattico per #RingraziareVoglio, progetto di scrittura poetica in rete e ho partecipato alla stesura delle 100 schede didattiche sul Manifesto della **Comunicazione non ostile**”.

MARIA CRISTINA BEVILACQUA

I.I.S. Ceccano (FR)

Tel. 0775603333

mariacristina.bevilacqua@posta.istruzione.it

Ambiti Territoriali di riferimento

FR - 17, 18, 19, 20

“Docente, Formatrice, A.D., Pedagogista. Traduttrice per l'Italia della *Padagogy Wheel*. Ambasciatrice **eTwinning**. In graduatoria Esperti NEV Invalsi Area Centro e Valutatori Erasmus+. Cavaliere OMRI.

Formatrice per il Ministero, dal 1988. Esperta in: lingue, competenze, valutazione, cittadinanza, gestione della classe, tecnologie, multiculturalità, BES, patrimonio culturale, coding, ricerca-azione, **apprendimento cooperativo**, comunicazione, soft skills. Tutor Coordinatore per il TFA. Due lauree, sei perfezionamenti, una specializzazione biennale, due master, alcune pubblicazioni, 16 mobilità europee”.

CLAUDIA CARETTA

IIS "LEOPOLDO PIRELLI" – Roma – In servizio presso il Ministero dell'Istruzione

Tel. 0658493390 - 0658492630

claudia.caretta@posta.istruzione.it

Ambiti Territoriali di riferimento

RM - 11

“Dopo una lunga esperienza in azienda oggi insegno informatica nella scuola secondaria di secondo grado. Mi occupo di **networking/internetworking**, sviluppo di progetti per infrastrutture, **ambienti digitali e sicurezza**; ho lavorato a progetti relativi al **coding**, allo sviluppo delle competenze di cittadinanza digitale ed alle **STEM**; sono stata formatore e tutor per docenti sugli strumenti digitali per la didattica; sono progettista ed esperto in progetti PON; partecipo ai progetti di **orientamento** sia in ingresso che in uscita e mi sono occupata delle certificazioni EUCIP CORE. Sono Docente **CLIL**. ”.

EUGENIO CASANOVA

IIS Biagio Pascal – Roma – In servizio presso il Ministero dell'Istruzione

Tel. 0658493390 - 0658492630

eugenio.casanova@posta.istruzione.it

Ambiti Territoriali di riferimento

RM – 8, 9

“Docente di “Scienze e Tecnologie Informatiche”, progettista “PON”/ “Protocolli in rete”, promuovo l'**uso del cloud**, il conseguimento di **certificazioni informatiche** in **orario curricolare** ed il potenziamento delle **STEM** in funzione dell'Agenda 2030. Con le esperienze maturate come tutor nei **PCTO a tematica digitale** mi piace utilizzare il **Project Based Learning** in contesti simulati e reali”.

DANILO COLONNA

IC Donatello – Roma

Tel. 062056410

danilo.colonna1@posta.istruzione.it

Ambiti Territoriali di riferimento
 RM – 4, 14, 15

“Ingegnere aerospaziale, dottore di ricerca in Ingegneria dei materiali, Project Manager di componenti per aeromobili, ricercatore internazionale (ENEA, INFN FERMILAB). Project Associate al CERN nell’ambito degli acceleratori di particelle, ho contribuito alla sperimentazione del Central Muon Solenoid per l’identificazione del bosone di Higgs e all’installazione di LHC: una targa bronzea nella sede ginevrina reca il mio nome. Ho condotto studi su particelle subnucleari e fibre ottiche, firmando oltre 60 articoli su prestigiose riviste internazionali. Formatore EIPASS per l’implementazione della cultura digitale, esperto in **strategie didattiche inclusive** e gestione delle classi virtuali. Docente di fisica nelle scuole secondarie di secondo grado, dove sono Webmaster e A.D., curando l’allestimento di **ambienti digitali 3.0** e la formazione di docenti e studenti”.

ANDREINA ANNA D'ARPINO

IISS "Giorgio Ambrosoli" – Roma

Tel. 3348561053*

* telefono mobile dell’istituto scolastico

andreinaanna.darpino@posta.istruzione.it

Ambiti Territoriali di riferimento
 RM - 2, 3, 12

“ Sono docente di matematica, AD e progettista PON. Sono stata tutor coordinatore per la **formazione dei docenti** (TFA). Da molti anni mi occupo di ricerca tra didattica e tecnologie, sia come formatrice sia nella progettazione di percorsi di **e-learning anche in ambito universitario**. Esperta in Content Curation, autrice di LO ed ebook disciplinari. Ho collaborato a svariati progetti INDIRE: PON m@t.abel , progetto “PQM”, progetto PON Didatec, Piano LIM, Classi 2.0, progetto FOR-Tic. formatrice, progettista e membro del Comitato Tecnico Scientifico per i percorsi di formazione PNSD”.

MAURIZIO MAGLIONI

I.I.S Domizia Lucilla - Roma

Tel. 0635506798

maurizio.maglioni@posta.istruzione.it

Ambiti Territoriali di riferimento
 RM – 7 VT – 27, 28

“Sono insegnante di chimica, autore di romanzi e saggi, **valutatore** TQM-EFQM-CAF, youtuber, consulente e formatore aziendale, direttore del Master di 1° livello: “Metodologie didattiche inclusive secondo il modello del **flipped learning cooperativo**”. Ho pubblicato, fra l’altro: Il compito autentico nella classe capovolta (2019, con V. Pancucci), Capovolgiamo la scuola (2018) e La classe capovolta. (2014, con F. Biscaro)”.

AGOSTINO PERNA

Liceo A. Meucci – Aprilia (LT)

Tel. 069257678

agostino.perna@posta.istruzione.it

Ambiti Territoriali di riferimento

LT – 21, 23

“Docente di matematica ed ingegnere informatico, mi occupo dell’uso dei **video nella didattica** anche in ottica BES, formatore per anni sull’uso degli ebook e delle tecnologie innovative a scuola (dalla LIM al tablet). Ho portato avanti progetti sull’uso del **BYOD** in classe in un’ottica di multimodalità didattica. Appassionato di software CAS per la didattica ed esperto di didattica con i social media”.

EMILIA SERA

I.C. Parco degli Acquedotti – Roma

Tel. 0695955242

emilia.sera@posta.istruzione.it

Ambiti Territoriali di riferimento

RM – 5, 16 RI - 26

“Insegno tecnologia nella primaria, dove mi occupo di progettazione e produzione digitale. Ho partecipato alla sperimentazione INDIRE “Maker@scuola” e “Stampanti 3D”. Sono stata ambasciatrice italiana di un progetto internazionale di **creatività digitale** e uso consapevole dei social. Da anni svolgo la funzione di Animatrice Digitale e funzione strumentale con incarico di gestire il Piano di Comunicazione di Istituto integrato con i servizi cloud. Mi occupo di formazione docenti nei settori del “**digital maker**”, creatività digitale e integrazione della tecnologia e cloud nelle metodologie attive”.

PATRIZIA TESTA

Istituto "Einaudi- Mattei" – Latina (LT)

Tel. 0773480479

patrizia.testa1@posta.istruzione.it

Ambiti Territoriali di riferimento

LT - 22, 24

“Psicologa e docente (Scuola Primaria e Scuola Secondaria di Secondo Grado), ho partecipato a progetti di ricerca europei per UniRoma1 “La Sapienza”, a sperimentazioni e percorsi promossi da INDIRE e INVALSI. Formatrice in numerosi corsi per docenti e Consulente per il **Miglioramento**, mi interesso di innovazione scolastica, didattica digitale e **valutazione dei processi**”.