



**Convitto Nazionale Mario Pagano**  
**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - Scuola Primaria, Scuola Secondaria di 1° Grado**  
**Liceo Scientifico**

Sito Web [www.convittionazionalemariopagano.edu.it](http://www.convittionazionalemariopagano.edu.it) E-mail: [cbvc01000g@istruzione.it](mailto:cbvc01000g@istruzione.it) posta certificata: [cbvc01000g@pec.istruzione.it](mailto:cbvc01000g@pec.istruzione.it)  
C.F. Convitto 80000370702 - C.F. Istituto Comprensivo 80007950704 - C.F. Liceo Scientifico 92055210709  
Via Mazzini, 1 - 86100 - Campobasso - cod. Scuola CBVC01000G - Centralino tel. 0874.413792

**RETI NAZIONALI DI SCUOLE PER LA DIFFUSIONE DELLE METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE CON L'UTILIZZO DELLE TECNOLOGIE DIGITALI NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE PER LA SCUOLA DIGITALE**

**Azione 1**

- 1) Utilizzo di avatar robotici; 2) learning oriented con avatar che sostituisce l'insegnante o un alunno; 3) lezioni di tipo laboratoriale e di coding; 4) lezioni durante le quali gli alunni studiano, imparano, apprendono e co-costruiscono i propri saperi tramite l'uso di tablet o smartphone.

**Azione 2**

Creazione sia di una documentazione multimediale delle attività svolte sia di una banca dati contenente materiali didattici.

**Azione 3**

- 1) creazione di un help desk; 2) incontri di assistenza e di accompagnamento in modalità telematica; 3) focus group.

**Azione 4**

- 1) piattaforme; 2) job shadowing; visite/laboratori con gli studenti presso le scuole.

**Azione 5**

- 1) materiali di documentazione; 2) organizzazione di incontri a livello territoriale per illustrare le fasi operative; 3) sezione del sito web; 4) canali social.

**Azione 6**

- 1) coordinamento con animatori digitali e team per l'innovazione; 2) coordinamento con l'associazione Impara Digitale; 3) coordinamento del Team di lavoro con le scuole della rete.

**Cronoprogramma**

**Primo trimestre**

Momenti formativi, destinati ai docenti, e finalizzati a favorire la conoscenza e la sperimentazione di nuove metodologie, di strategie di insegnamento e di valutazione utili ad attivare apprendimenti significativi in continuità e a sviluppare positivi atteggiamenti motivazionali e nuove prospettive cognitive.

**Secondo trimestre**

Progettazione del curriculum per competenze;

definire le regole per la creazione di didattica più compatibile alle nuove forme di fruizione;



**Convitto Nazionale Mario Pagano**  
**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - Scuola Primaria, Scuola Secondaria di 1° Grado**  
**Liceo Scientifico**

Sito Web [www.convittionazionalemariopagano.edu.it](http://www.convittionazionalemariopagano.edu.it) E-mail: [cbvc01000g@istruzione.it](mailto:cbvc01000g@istruzione.it) posta certificata: [cbvc01000g@pec.istruzione.it](mailto:cbvc01000g@pec.istruzione.it)  
C.F. Convitto 80000370702 - C.F. Istituto Comprensivo 80007950704 - C.F. Liceo Scientifico 92055210709  
Via Mazzini, 1 - 86100 - Campobasso - cod. Scuola CBVC01000G - Centralino tel. 0874.413792

definire i ruoli ed impartire le regole di comportamento della classe in presenza di didattica avanzata con strumenti di bilocazione del docente;

esaminare le risultanti capacità di coinvolgimento con report e successive analisi;

identificare i possibili servizi, di base ed aggiunti, che possono essere resi disponibili in futuro, con particolare riferimento a quei servizi che facilitano o sono a supporto della didattica dal punto di vista dei docenti e degli studenti.

#### Terzo Trimestre

Ripensamento degli spazi di apprendimento: arredi, setting fisico, aula distribuita; analizzare il sistema di possibili relazioni tra avanzamento della didattica ed evoluzione sociale delle parti; sviluppare un ambiente socio-digitale gradevole a supporto della didattica; esaminare i diversi business models, allo scopo di individuare elementi strategici per la sostenibilità del modello e degli istituti coinvolti.

#### Quarto Trimestre

Adozione di metodologie didattiche innovative, quali la didattica metacognitiva, la didattica per competenze e la didattica incentrata sul carico cognitivo; stimolare la partecipazione attiva di diverse comunità d'apprendimento, per armonizzare interessi a volte divergenti e trovare regole comuni di credibilità e qualità di risorse digitali, nel contesto del modello Open Knowledge d'Istituto.

#### Quinto Trimestre

Episodi di apprendimento situato e Flipped classroom e strategie didattiche incentrate sul gioco; utilizzo di input multimodali (mappe, grafici, video, canzoni, ecc.) associati alle metodologie didattiche innovative.

#### Sesto Trimestre

Peer education, didattica laboratoriale e cooperative learning.

#### Settimo trimestre

Creazione sia di una documentazione multimediale delle attività svolte sia di una banca dati contenente materiali didattici.