



**ISTITUTO COMPRENSIVO CEPAGATTI**  
Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° grado  
Via Dante Alighieri, 25 - 65012 CEPAGATTI (PE)  
C.F. 91100590685 – C.M. PEIC82000D tel. 085/974608 – 085974772  
e-mail: [peic82000d@istruzione.it](mailto:peic82000d@istruzione.it) [peic82000d@pec.istruzione.it](mailto:peic82000d@pec.istruzione.it)  
[sito: www.comprendivocepagatti.gov.it](http://sito:www.comprendivocepagatti.gov.it)

**RETE DI SCOPO N. 2 RET...INNOVA**  
**- COMPETENZE DIGITALI E NUOVI AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO**

Prima definizione dell' **UNITA' FORMATIVA** :

**1. OBIETTIVI DA PERSEGUIRE:**

- Collaborare e utilizzare risorse comuni, umane, finanziarie, strumentali per il perseguimento di obiettivi formativi istituzionali ,individuati come prioritari, ascrivibili al PTOF.
- Favorire negli insegnanti la conoscenza e l'utilizzo/applicazione delle nuove tecnologie integrate alle metodologie didattiche formali, per rendere gli ambienti di apprendimento più coerenti con i bisogni e con le nuove modalità di apprendimento degli alunni.

**2. Tre LIVELLI** di conoscenza/abilità/competenza digitale sui quali si impianteranno i tre relativi moduli di formazione (in presenza) rivolti ai docenti :

**LIVELLO BASE**

Conoscenza e uso degli strumenti digitali: 1° ALFABETIZZAZIONE DIGITALE  
(tipo programmi OFFICE, WORD, EXCELL, POSTA ELETTRONICA ) E OPEN SOURCE

- EDITING DI TESTO
- SOCIAL MEDIA
- LABORATORI D'AULA

PRODUZIONE DI MATERIALI MULTIMEDIALI

**LIVELLO INTERMEDIO**

Applicazione critica e consapevole degli strumenti digitali nella didattica per progettare nuovi ambienti di apprendimento: VERSO UNA DIDATTICA INTEGRATA

- **USO/APPLICAZIONE , ATTRAVERSO LABORATORI DIDATTICI, DI SOFTWARE E HARDWARE PER LA DIDATTICA**
- **NUOVE METODOLOGIE DIDATTICHE (ES. FLIPPED CLASSROOM, COOPERATIVE LEARNING...)**
- **SOCIAL MEDIA**
- **LABORATORI D'AULA**
- PRODUZIONE DI MATERIALI MULTIMEDIALI

**LIVELLO AVANZATO**

Uso logico e creativo delle tecnologie digitali per progettare nuovi ambienti di apprendimento sia dal punto di vista cognitivo - interazione/rielaborazione del sistema dei saperi- sia da quello sociale (blog, chat, forum...) nell'ottica del paradigma dell'informatica: LA DIDATTICA MULTICANALE

- **CODING (PROGRAMMAZIONE DI SEQUENZE DI ISTRUZIONI PER LO SVILUPPO DEL PENSIERO COMPUTAZIONALE)**

- CONDIVISIONE DI MATERIALI PRODOTTI SU PIATTAFORMA (TIPO DROPBOX, EDMODO, GOOGLE DRIVE)
- SOCIAL MEDIA
- LABORATORI D'AULA
- PRODUZIONE DI MATERIALI MULTIMEDIALI (SW EDITING VIDEO GRAFICA)

I **CONTENUTI** dei tre moduli verranno stabiliti dal **TEAM TECNICO** sulla base anche :

- delle esigenze/bisogni formativi evidenziati nei vari collegi

al fine di incentivare la motivazione dei docenti partecipanti e di valorizzare le risorse professionali.

La formazione in presenza graviterà su due **POLI** scolastici:

- **I.C. Cepagatti** che ospiterà anche i seguenti Istituti:

1. I.C. Rosciano,
2. I.C Pianella

- **I.I.S " L. da Penne M. dei Fiori" Penne** che ospiterà anche i seguenti Istituti:

1. I.C. Loreto Aprutino,
2. I.C. Civitella,
3. I.C. 1 "Ciulli Paratore" Penne,
4. I.C.2 "Giardini" Penne,
5. I.T.C. "Marconi" Penne,

### 3. Strutturazione del **TEAM TECNICO** :

<p align="center"><b>N. 2 FORMATORI (IN PRESENZA)</b></p> <p>Ins. FABRIZI GRAZIANO (Polo formativo I.C. Cepagatti)  Ins. FARAONE EMILIANO (polo formativo I.I.S. " M. dei Fiori" Penne)</p> <p><u>Azioni</u> :</p> <p>-formazione in presenza    suddivisa per livelli BASE-INTERMEDIO-AVANZATO;  - coordinamento dei tutor d'aula.</p>	<p>Ore <b>10 X 3</b> livelli =  <b>30</b> ore X 2 formatori =  <b>ore 60</b>  +  <b>8 ore x 2 formatori = ore</b>  <b>16</b>  <b>(per raccordo con team tecnico) =</b>  <b>Tot. 76 ore</b></p>
<p align="center"><b>TUTOR D'AULA (interni d'Istituto)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ins. Sapio Lina negli Istituti → I.C. Cepagatti, I.C. Rosciano, I.C. Pianella : ore 32 + 12 ore</li> <li>2. Giampietro Gabriella negli Istituti → I.C. Cepagatti, I.C. Rosciano, I.C. Pianella): ore 32+ 12 ore</li> <li>3. Raguseo Maria Antonietta (I.C. Civitella): ore 32</li> <li>4. Rasetta Marianna : ore 16 I.C.Loreto Aprutino</li> <li>5. Buonarrota Stefania : ore 16 I.C. Loreto Aprutino</li> <li>6. Passeri Anna Maria : ore 32 I.C. "M. Giardini" Penne</li> <li>7. Pignoli Mirella : ore 32 I.C. "Ciulli Paratore" Penne</li> <li>8. Piovano Lisia : ore 32 I.I.S "L. da Penne M. dei Fiori" e I.T.C.G. "G. Marconi" Penne</li> </ol> <p><u>Azioni:</u>  - supporto alle attività d'aula    per gruppi di livello</p>	<p><b>24</b> ore in aula (8 ore x3 livelli) + <b>8</b> ore per coordinamento piattaforma e con formatori</p> <p><b>ore 32x4 tutor= ore 128</b>  +ore 16x 2 tutor=ore 32  +ore 32 + 12 ore= ore 44  +ore 32 + 12 ore =ore 44</p> <p align="right"><b>TOT. 248</b></p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- coordinamento della piattaforma d'Istituto nella quale andranno inseriti i materiali multimediali</li> <li>- raccordo con formatore (in presenza) e formatore on-line</li> </ul>	
<p style="text-align: center;"><b>n. 1 FORMATORE ON-LINE</b> <b>Di Giacinto Daniela</b></p> <p><u>Azioni:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Strutturazione dell'unità di apprendimento attraverso un format di gruppo</li> <li>- Esercitazioni on-line</li> <li>- Gestione della piattaforma della rete di scopo</li> </ul>	<p><b>ore 5 x 3</b> livelli di attività on line= <b>15 ore</b></p> <p style="text-align: center;">+</p> <p><b>15 ore</b> per raccordo con il team tecnico, per la gestione della piattaforma della rete di scopo, per il raccordo con la rete d'ambito=</p> <p><b>TOT. 30 ore</b></p>

F.S. GIACOMINI Claudia