

## PROPOSTE AGGIORNAMENTO DOCENTI

### DOCENTI SCUOLA DELL'INFANZIA

COMPETENZE DI SISTEMA	CONTENUTI CHIAVE
Didattica per competenze ed innovazione metodologica	Rapporto tra saperi disciplinari e didattica per competenze: Passaggio dai modelli di certificazione delle competenze alla programmazione "a ritroso"; progressione degli apprendimenti; Compiti di realtà e apprendimento efficace; Ambienti di apprendimento formali ed informali; rubriche valutative.

COMPETENZE PER UNA SCUOLA INCLUSIVA	CONTENUTI CHIAVE
Inclusione e disabilità	La corresponsabilità educativa; gestione della classe.

### DOCENTI SCUOLA PRIMARIA

#### AREA DISCIPLINARE LINGUISTICO-LETTERARIA

COMPETENZE DI SISTEMA	CONTENUTI CHIAVE
Didattica per competenze ed innovazione metodologica	Imparare ad imparare; <b>Metodologie:</b> project-based learning, cooperative learning, peerteaching e peertutoring, mentoring, learning by doing; flipped classroom, didattica attiva, peerobservation.

COMPETENZE PER IL 21ESIMO SECOLO	CONTENUTI CHIAVE
Lingue straniere	Competenze linguistico-comunicative; curricoli verticali per le lingue straniere.

COMPETENZE PER UNA SCUOLA INCLUSIVA	CONTENUTI CHIAVE
Coesione sociale e prevenzione del disagio	L'educazione al rispetto dell'altro.

#### AREA DISCIPLINARE MATEMATICO-SCIENTIFICO- TECNOLOGICO-MOTORIO

COMPETENZE DI SISTEMA	CONTENUTI CHIAVE
Didattica per competenze ed innovazione metodologica	Rafforzamento delle competenze di base; Metodologie: project-based learning, cooperative learning, peerteaching e peertutoring, mentoring, learning by doing; flipped classroom, didattica attiva, peerobservation.

COMPETENZE PER IL	CONTENUTI CHIAVE
-------------------	------------------

<b>21ESIMO SECOLO</b>	
Competenze digitali e nuovi ambienti di apprendimento	Sperimentazione e diffusione di metodologie e processi di didattica attiva e collaborativa; documentazione dell'attività didattica.

<b>COMPETENZE PER UNA SCUOLA INCLUSIVA</b>	<b>CONTENUTI CHIAVE</b>
Inclusione e disabilità	La scuola inclusiva: ambienti, relazioni, flessibilità; classi inclusive; progettazione individualizzata e personalizzate: modelli e metodologie.

### AREA SOSTEGNO ALLA DISABILITA'

<b>COMPETENZE DI SISTEMA</b>	<b>CONTENUTI CHIAVE</b>
Autonomia didattica ed organizzativa	Lavorare in gruppo.

<b>COMPETENZE PER UNA SCUOLA INCLUSIVA</b>	<b>CONTENUTI CHIAVE</b>
Inclusione e disabilità	La scuola inclusiva: ambienti, relazioni, flessibilità; classi inclusive; progettazione individualizzata e personalizzate: modelli e metodologie.
Coesione sociale e prevenzione del disagio	L'educazione al rispetto dell'altro.; Didattiche collaborative, differenziazione didattica, misure compensative e dispensative; gestione della classe.

### DOCENTI SCUOLA SECONDARIA

#### AREA UMANISTICA

<b>COMPETENZE DI SISTEMA</b>	<b>CONTENUTI CHIAVE</b>
Valutazione e miglioramento	Valutazione didattica: valutazione formativa e sommativa; compiti di realtà e valutazione autentica; valutazione certificazione delle competenze, dossier e portfolio.
Didattica per competenze ed innovazione metodologica	Didattiche collaborative e costruttiva; Metodologie: project-based learning, cooperative learning, peerteaching e peertutoring, mentoring, learning by doing; flipped classroom, didattica attiva , peerobservation.

<b>COMPETENZE PER UNA SCUOLA INCLUSIVA</b>	<b>CONTENUTI CHIAVE</b>
Integrazione, competenze di cittadinanza e cittadinanza globale	Stili di vita; educazione ambientale.
Coesione sociale e prevenzione del disagio	Didattiche collaborative, differenziazione didattica, misure compensative e dispensative; gestione della classe.

## LINGUE STRANIERE

COMPETENZE PER UNA SCUOLA INCLUSIVA	CONTENUTI CHIAVE
Didattica per competenze ed innovazione metodologica	Didattiche collaborative e costruttiva; Metodologie: project-based learning, cooperative learning, peerteaching e peertutoring, mentoring, learning by doing; flipped classroom, didattica attiva , peerobservation.

COMPETENZE PER IL 21ESIMO SECOLO	CONTENUTI CHIAVE
Lingue straniere	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La dimensione linguistica nella metodologia Clil/Emile;</li> <li>- Competenze metodologiche per l'insegnamento delle lingue straniere;</li> <li>- Competenze digitali e nuovi ambienti per l'apprendimento;</li> <li>- Internazionalizzazione dei curricula; mobilità transnazionale (stage, job shadowing, visite di studio, scambi e permanenze all'estero).</li> </ul>

## AREA MATEMATICO-SCIENTIFICA

COMPETENZE DI SISTEMA	CONTENUTI CHIAVE
Didattica per competenze ed innovazione metodologica	Didattiche collaborative e costruttiva; Metodologie: project-based learning, cooperative learning, peerteaching e peertutoring, mentoring, learning by doing; flipped classroom, didattica attiva , peerobservation.

COMPETENZE PER IL 21ESIMO SECOLO	CONTENUTI CHIAVE
Competenze digitali e nuovi ambienti di apprendimento	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ambienti per la didattica digitale integrata e per la collaborazione;</li> <li>- Sperimentazione e diffusione di metodologie e processi di didattica attiva e collaborativa; documentazione dell'attività didattica;</li> <li>- Archivi digitali online e affidabilità delle fonti; tecniche di costruzione dei contenuti digitali per la didattica; copyright e licenze aperte;</li> <li>- Pensiero computazionale; creatività digitale e robotica educativa; information literacy.</li> </ul>

**AREA DELLE EDUCAZIONI**

<b>COMPETENZE DI SISTEMA</b>	<b>CONTENUTI CHIAVE</b>
Valutazione e miglioramento	Valutazione didattica: valutazione formativa e sommativa; compiti di realtà e valutazione autentica; valutazione certificazione delle competenze, dossier e portfolio.
Didattica per competenze ed innovazione metodologica	Metodologie: project-basedlearning, cooperative learning, peerteaching e peertutoring, mentoring, learning by doing; flippedclassroom, didattica attiva , peerobservation.

<b>COMPETENZE PER IL 21ESIMO SECOLO</b>	<b>CONTENUTI CHIAVE</b>
Competenze digitali e nuovi ambienti di apprendimento	Risorse educative aperte; Archivi digitali online e affidabilità delle fonti; tecniche di costruzione dei contenuti digitali per la didattica; copyright e licenze aperte.

**AREA SOSTEGNO ALLA DISABILITA'**

<b>COMPETENZE DI SISTEMA</b>	<b>CONTENUTI CHIAVE</b>
Didattica per competenze ed innovazione metodologica	Metodologie: project-basedlearning, cooperative learning, peerteaching e peertutoring, mentoring, learning by doing; flippedclassroom, didattica attiva , peerobservation.

<b>COMPETENZE PER UNA SCUOLA INCLUSIVA</b>	<b>CONTENUTI CHIAVE</b>
Inclusione e disabilità	La scuola inclusiva: ambienti, relazioni, flessibilità; classi inclusive; progettazione individualizzata e personalizzata; modelli e metodologie. Valutazione degli apprendimenti e certificazione delle competenze e certificazione delle competenze degli alunni con disabilità.