



**ISTITUTO ITALIANO STATALE
COMPENSIVO DI SCUOLA ELEMENTARE
E SECONDARIA DI I E II GRADO
LEONARDO DA VINCI**

PARIGI

**12, rue Sédillot – 75007 Parigi
tel. 01.45.55.86.22- fax 01.45.55.62.19
segreteria@wanadoo.fr
www.scuolaitalianaparigi.org**

**PIANO DI INTEGRAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI
Ai sensi dell’O.M/11. del 16 maggio 2020**

Allegato allo scrutinio finale del 5 giugno 2020

Anno Scolastico 2019-2020

CONSIGLIO DELLA CLASSE I LICEO SEZIONE A

Il Piano di integrazione degli apprendimenti, previsto dall’art. 6, comma 2, della O.M. 11/2020, è il documento, predisposto dal Consiglio di Class, nel quale sono individuati le competenze, abilità e conoscenze da consolidare o potenziare ulteriormente, gli obiettivi prefissati nella programmazione annuale e non raggiunti, le attività e i contenuti disciplinari non svolti a causa della sospensione delle attività didattiche in presenza.

Le attività individuate nel Piano di integrazione degli apprendimenti costituiscono attività didattica ordinaria e hanno inizio a decorrere dal 1° settembre 2020.

QUADRO GENERALE DELLA CLASSE

La classe I A ha partecipato con curiosità ed impegno alle attività didattiche proposte nel corso dell’intero anno scolastico. Durante il periodo della DaD gli studenti hanno mostrato, nel complesso, un comportamento corretto, puntuale il rispetto delle consegne, assidua e proficua la partecipazione al percorso formativo.

La riduzione del monte ore di Scienze, determinato da motivi di salute della titolare, ha comportato un’integrazione della programmazione che sarà svolta nella prima parte del prossimo anno scolastico.

Per quanto riguarda l’area linguistico – letteraria, la riduzione dal 16 marzo 2020 del numero di ore settimanali di Latino rende necessaria la programmazione di interventi per il consolidamento delle abilità di analisi e traduzione.



**ISTITUTO ITALIANO STATALE
COMPENSIVO DI SCUOLA ELEMENTARE
E SECONDARIA DI I E II GRADO
LEONARDO DA VINCI**

PARIGI

**12, rue Sédillot – 75007 Parigi
tel. 01.45.55.86.22- fax 01.45.55.62.19
segreteria@wanadoo.fr
www.scuolaitalianaparigi.org**

DISCIPLINA Latino

DOCENTE Prof. Andrea Savini

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO DA CONSEGUIRE O DA CONSOLIDARE

Abilità da promuovere: le abilità di traduzione, l'uso del dizionario, la conoscenza del lessico e la selezione dei significati nell'ambito della traduzione necessitano di consolidamento.

Competenze da consolidare: sviluppo del pensiero astratto e capacità logiche; raffronti fra le strutture morfosintattiche del latino e quelle della lingua madre o delle L2 studiate e conosciute.

Contenuti da trattare: aggettivi e pronomi dimostrativi, pronomi relativi.

SPECIFICHE STRATEGIE PER L'INTEGRAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI

- Lezione frontale / DaD
- Attività di laboratorio
- Lavoro di gruppo
- Peer education
- Problem solving
- Discussione e conversazione
- Ricerca
- Altro (corsi di recupero in orario extracurricolare – progetto MOF)

STRUMENTI

- Libro di testo con espansione digitale
- Materiale disponibile in rete
- Materiali prodotti dal docente
- Registrazioni registrate
- Schede di lavoro
- PC, tablet, L.I.M., lavagna tradizionale



**ISTITUTO ITALIANO STATALE
COMPRENSIVO DI SCUOLA ELEMENTARE
E SECONDARIA DI I E II GRADO
LEONARDO DA VINCI**

PARIGI

**12, rue Sédillot – 75007 Parigi
tel. 01.45.55.86.22- fax 01.45.55.62.19
segreteria@wanadoo.fr
www.scuolaitalianaparigi.org**

calcolatrice scientifica
 Altro (...)

TEMPI

A.S. 2020 – 2021 (Primo periodo di valutazione ed eventuali rimodulazioni)

VERIFICHE

- Prove scritte
 Colloquio orale
 Osservazioni sistematiche
 Produzione di elaborati con discussione orale
 Elaborati di gruppo

VALUTAZIONI

- Formative
 Sommative

DISCIPLINA Scienze

DOCENTE Daniela Iorio

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO DA CONSEGUIRE O DA CONSOLIDARE

Contenuti da trattare: Le trasformazioni della materia. La quantità di sostanza in moli. La cellula e il trasporto intra-intercellulare

Abilità da promuovere: Distinguere una trasformazione chimica da una fisica, riconoscere, dalla formula, un elemento da un composto, scrivere formule di molecole di composti e di elementi, calcolare la massa molecolare di una sostanza, nota la formula, determinare la massa molare di una sostanza, convertire in quantità chimica la massa di una sostanza e viceversa, calcolare la formula empirica e molecolare di un composto, descrivere le caratteristiche di base delle cellule procariotiche ed eucariotiche, mettere a confronto l'organizzazione delle cellule eucariotiche con quella delle cellule procariotiche, descrivere e spiegare la struttura delle membrane biologiche, spiegare l'importanza dei diversi tipi di trasporto

Competenze da consolidare _____

SPECIFICHE STRATEGIE PER L'INTEGRAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI

- X Lezione frontale / DaD
- X Attività di laboratorio
- X Lavoro di gruppo
 - Peer education
- X Problem solving
- X Discussione e conversazione
- X Ricerca
 - Altro (...)

STRUMENTI

- X Libro di testo con espansione digitale
- X Materiale disponibile in rete
 - Materiali prodotti dal docente
 - Lezioni registrate
 - Schede di lavoro
- X PC, tablet, L.I.M., lavagna tradizionale
- X Calcolatrice scientifica
 - Altro (...)

TEMPI

A.S. 2020 – 2021 (Primo periodo di valutazione ed eventuali rimodulazioni)

VERIFICHE

- X Prove scritte
- X Colloquio orale
 - Osservazioni sistematiche
 - Produzione di elaborati con discussione orale
- X Elaborati di gruppo

VALUTAZIONI

- X Formative
- X Sommativa