

- **Oggetto:** RETE LSS - Newsletter Novembre 2020
- **Data ricezione email:** 21/11/2020 18:49
- **Mittenti:** Redazione web Rete LSS - Gest. doc. - Email: redazione.lssweb@gmail.com
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <gric83200r@istruzione.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** <redazione.lssweb@gmail.com>

Testo email

[View this email in your browser](#)



Rete dei Laboratori del Sapere Scientifico

Newsletter bimestrale - Novembre 2020

PRODOTTI LSS: buone pratiche

Segnaliamo alcuni dei prodotti validati dal Comitato Scientifico LSS che sono stati ritenuti particolarmente significativi. Oggi vi segnaliamo quelli nell'ambito delle **Scienze**:

Infanzia: "[Il lombrico](#)" realizzato dall'Istituto Comprensivo di Vinci (FI)

Primaria: "[Il ciclo delle stagioni attraverso le piante](#)" realizzato dal Circolo Didattico 1 Empoli (FI)

Secondaria di primo grado: "[Alla scoperta del segreto delle molle](#)" realizzato dall'Istituto Comprensivo B. Sestini di Agliana (PT)

Secondaria di secondo grado: "[Velocità .. con lentezza](#)" realizzato dall'IIS Gramsci Keynes di Prato (PO)

Buona lettura!

Scopri di più

PER
APPROF
ONDIRE

LUCY: IL
NUOVO
I.C.
DEDICA
TO
ALL'INT
ELLIGE
NZA
ARTIFICI
ALE

Lo
scorso
30
ottobre
2020,
dalla
collabora
zione
dell'azien

AGGIORNAMENTI PROGETTO 2019/2020

Lo scorso 31 Ottobre si è concluso il progetto 2019/2020 della Rete dei Laboratori del Sapere Scientifico e i prodotti validati dal Comitato Scientifico saranno presto visibili nella sezione pubblica Prodotti. E' in corso la nuova progettazione per l'a.s. 2020/2021.

Scopri di più

PER APPROFONDIRE

A PARMA UN NUOVO LICEO STEAM INTERNAZIONALE

A partire dall'anno scolastico 2020/21, a Parma sarà attivo il Liceo STEAM International, presso il [Liceo paritario Adriano Olivetti](#), dopo l'approvazione della sperimentazione da parte del MIUR con apposito decreto. Tra gli obiettivi che riguardano la scuola, anche quello di lanciare un programma didattico sperimentale per colmare gap di competenze e skill critiche (capacità digitali, STEM, problem-solving, finanziarie di base).

Il Liceo STEAM International di Parma è sostenuto da Chiesi Farmaceutici e Unione Parmense degli Industriali, con il supporto dell'Università di Parma, Liceo STEAM International di Rovereto e Indire, l'Istituto Nazionale di Innovazione e Ricerca Educativa del Ministero dell'Istruzione Italiano.

Scopri di più

EVENTI

Dal 25 Novembre torna JOB&Orienta in versione digital

Dal 25 al 27 Novembre si terrà il Salone dell'orientamento JOB&Orienta Digital Edition, che prevede tre giornate di eventi online (dalle ore 9 alle ore 18), per una proposta ampia e articolata, e una rassegna virtuale di espositori da conoscere e incontrare.

Quest'anno l'iniziativa mira a orientare gli studenti e le loro famiglie, raccontare la capacità di reazione e innovazione delle scuole alle prese con la pandemia, rafforzare il dialogo tra scuola e mondo del lavoro.

Scopri di più

da
Ammag
mma e
l'IC3
Mattarell
a di
Modena
è
nata LUC
Y: la
prima
scuola
italiana
sperimen
tale di
intelligen
za
artificiale
per gli
istituti
secondar
i di primo
grado.
L'aziend
a e la
scuola
hanno
infatti
siglato
un protoc
ollo
d'intesa c
on
l'obiettivo
di
educare
giovani e
adulti a
comprende
re e a
utilizzare
i dati e le
tecnologi
e
di intellig

OPPORTUNITA'

A SCUOLA DI OPEN COESIONE

A Scuola di OpenCoesione (ASOC) è un percorso didattico innovativo finalizzato a promuovere e sviluppare nelle scuole italiane principi di cittadinanza attiva e consapevole, attraverso attività di ricerca e monitoraggio civico dei finanziamenti pubblici europei e nazionali, utilizzando gli open data.

Il progetto permette di sviluppare competenze digitali, statistiche e di educazione civica, per aiutare gli studenti a conoscere e comunicare, con l'ausilio di tecniche giornalistiche, come le politiche pubbliche, e in particolare le politiche di coesione, intervengono nei luoghi dove vivono.

Ogni anno le classi interessate possono candidarsi per accedere al percorso.

Scopri di più

enza
artificiale,
in modo
consape
vole e
responsa
bile,
attravers
o attività
sperimen
tali
esperien
ziali.

Scopri
di più

EVENTI

FESTIVAL DELLA CULTURA TECNICA 2020

Torna anche quest'anno il Festival della Cultura Tecnica, promosso in Emilia-Romagna e dedicato alla diffusione e della cultura e l'apprendimento

tecnico,
sopratt
o tra le
giovani
generazi
oni.

Tutti gli
eventi, a
partecipa
zione
gratuita,
si
svolgono
online
fino al 19
Dicembr
e 2020

**Scopri
di più**

**OPPORT
UNITA'**

**Aperte
le
adesioni
all'inizia
tiva
L'Ora
del
Coding
2020**

L'Ora del
Codice,
in
inglese *The Hour
of Code*,
è
un'iniziati
va nata

negli
Stati
Uniti nel
2013 per
far sì che
ogni
studente,
in ogni
scuola
del
mondo,
svolga
almeno
un'ora di
program
mazione.

L'obiettiv
o non è
quello
quello di
far
diventare
tutti dei
program
matori
informati
ci, ma di
diffonder
e
conosce
nze
scientific
he di
base per
la
compren
sione
della
società
moderna.
Capire i
principi
alla base
del
funziona

mento
dei
sistemi e
della
tecnologi
a
informati
ca è
altrettant
o
important
e del
capire
come
funziona
no
l'elettricit
à o la
cellula.

In Italia,
a partire
da
settembr
e 2014
quest'iniz
iativa
dell'Ora
del
Codice è
stata
proposta
a tutte le
scuole
nell'ambit
o del
progetto
**Program
ma il
Futuro.**

L'edizion
e 2020 si
terrà dal
7 al 13
Dicembr

Scopri
di più

**PER
APPROFONDIRE**

**A RAI
RADIO 3
L'INTER
VISTA A
MARIO
VALLE
SU
METOD
O
MONTE
SSORI E
NUOVE
TECNOL
OGIE**

"L'introduzione di ausili meccanici diventerà una necessità generale nella scuola del futuro" scrive Montessori. Scuola, apprendimento e tecnologia è il tema

affrontato
nella
puntata
di sabato
21
Novembr
e del
program
ma
Pantheo
n di Rai
Radio 3,
dedicata
a Maria
Montess
ori. In
questa
occasion
e è stato
presentat
o il
libro *La
pedagogi
a
Montess
ori e le
nuove
tecnologi
e attraver
so
l'intervist
a a Mario
Valle,
data
scientist.
E'
possibile
riascoltar
e la
puntata
sul sito di
Rai Play
Radio.*

[Scopri](#)

Vuoi iscriverti alla Newsletter mensile RETE LSS? Compila il [form](#)

Vuoi promuovere un contenuto sui canali web della Rete LSS? Compila il [form](#)!

Clicca e scopri di più sui Laboratori del Sapere Scientifico:



A cura della **Rete delle Scuole dei Laboratori del Sapere Scientifico**

nata dall'azione di sistema dei Laboratori del Sapere Scientifico della Regione Toscana, e coordinata dalla scuola capofila Liceo E. Agnoletti di Sesto Fiorentino (FI)

Email redazione: redazione.lssweb@gmail.com

Per cancellarsi dalla mailinglist della Newsletter Rete LSS, scrivere a redazione.lssweb@gmail.com

This email was sent to

GRIC83200R@istruzione.it

[why did I get this?](#)

[unsubscribe from this list](#)

[update subscription preferences](#)

Rete dei Laboratori del Sapere Scientifico · Via Attilio Ragionieri, 47 · Sesto fiorentino, FI 50019 · Italy

