

- **Oggetto:** Rete LSS - newsletter Luglio 2019
- **Data ricezione email:** 15/07/2019 18:34
- **Mittenti:** Rete Lss - Gest. doc. - Email: laboratori-sapere@regione.toscana.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <gric83200r@istruzione.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** Redazione Web LSS <laboratori-sapere@regione.toscana.it>

Testo email

[View this email in your browser](#)

Rete dei Laboratori del Sapere Scientifico

Newsletter Luglio 2019

PROGETTO RETE LSS 2018/2019 - aggiornamenti

Per le scuole aderenti alla Rete LSS c'è tempo ancora fino al 30 Luglio 2019, per inserire i prodotti realizzati nell'a.s. 2018/2019 nella [piattaforma lss web](#), al fine di richiederne la validazione al Comitato Scientifico della Rete LSS. Si ricorda di prendere visione della Guida 2018/2019 per l'attività di inserimento e assistenza. Per maggiori informazioni trovate [qui](#) i contatti utili.

La newsletter della Rete dei Laboratori del Sapere Scientifico va in vacanza, e tornerà il prossimo 15 Settembre! Buone vacanze a tutti dalla Rete LSS!!

p.s. ricorda che è possibile contribuire alla newsletter Rete LSS, segnalando notizie utili attraverso il seguente [form](#).

PER SAPERNE DI PIU'...

SCUOLA 2030: nasce il portale Indire

Arriva il portale [Scuola2030.indire.it](#), che offre materiali di auto-formazione, contenuti e risorse per portare in classe un'educazione ispirata ai valori e alla visione dell'**Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile**, programma di sviluppo che 193 Paesi membri dell'ONU hanno sottoscritto nel 2015.

OPPORTUNITA'

UNESCO ICT FOR EDUCATION PRIZE - 2019: torna il

Scopri di più

PRODOTTI LSS: buone pratiche

Ogni mese segnaliamo alcuni prodotti validati dal Comitato Scientifico negli anni passati e che sono stati ritenuti particolarmente esemplari per alcuni aspetti.

Questo mese vi segnaliamo i seguenti percorsi nell'ambito delle **Nuove Tecnologie**:

INFANZIA: "Dallo spazio vissuto allo spazio rappresentato: percorso didattico per il passaggio alla Scuola Primaria" realizzato dal IC Folgore da San Gimignano (SI)

PRIMARIA: "Quanto è grande il 100?" realizzato dall'Istituto Comprensivo Barberino del Mugello (FI)

SECONDARIA I° GRADO: "Percorso didattico sulle frazioni" realizzato dall'Istituto Comprensivo Vasari (AR)

SECONDARIA II° GRADO: "A spasso con Cartesio" realizzato dall'Istituto Superiore Marchi Forti di Pescia (PT)

Buona lettura!

OPPORTUNITA'

FARE SCIENZE A SCUOLA SPERIMENTANDO - CODING IN STEM EDUCATION

La delegazione italiana di Science on Stage, insieme a IPRASE di Rovereto organizza nei **giorni 5 e 6 settembre 2019 a Rovereto** un incontro per docenti di discipline scientifiche delle scuole di ogni ordine e grado.

Il termine per le iscrizioni è il 1 settembre 2019

[Scopri di più](#)

premio
Unesco
che
premia
l'innovazione
tecnologica
nell'apprendimento
permanente

UNESCO ICT for Education è un premio dedicato all'uso degli strumenti ICT in ambito educativo, riconoscendo l'importanza di approcci innovativi che utilizzano le nuove tecnologie per ampliare le opportunità di apprendimento per tutti, in linea con

l'obiettivo
4
sull'educazione
dell'Agenda
2030
per lo
Sviluppo
Sostenibile

Scopri
di più

EVENTI

**MATER
A 2019:
la
matematica e i
numeri
in
mostra
fino al
30
Novembre
2019**

In occasione delle celebrazioni di [Matera 2019](#) sarà possibile visitare una serie di 5 mostre di arte e matematica a

partire da
due
personali
di Ugo
Nespolo
e Tobia
Ravà:
due
pittori
che
hanno da
sempre
usato i
numeri
come
linguaggi
o del
proprio
lavoro, e
i cui
quadri
sono
intrisi di
cifre
colorate,
usate dai
due
artisti in
due
maniere
contrapp
oste. Il
progetto
matemati
co di
Matera
2019 si
intitola *L
a poetica
dei
numeri
primi*, a
sottoline
are il
duplice
aspetto

della
poesia
della
matemati
ca, e
della
razionalit
à della
poesia.

Scopri
di più

**OPPORT
UNITA'**

**FIERA
DIDACT
A 2019:
APERTE
LE
ISCRIZI
ONI!**

Sono [ap
erte le
iscrizioni](#)

per
partecipa
re alla
terza
edizione
di [Fiera
Didacta
Italia](#), la
più
grande
manifest
azione
nazional
e
dedicata
alla
scuola
del

futuro. La
fiera si
terrà
anche
quest'an
no alla **F**
ortezza
da
Basso di
Firenze,
nel
periodo
9 - 11
ottobre,
ed è
inserita d
al Miur
fra gli
eventi
previsti
dal **pian**
o
plurienn
ale di
formazio
ne
docenti
con più
di **150**
eventi. Il
program
ma
scientific
o, curato
da Indire,
è
articolato
in base
a **divers**
e
tipologie
di
attività,
per
offrire
l'opportu

nità di
partecipa
re a tutti
gli
insegnan
ti delle
scuole
dell'infan
zia, della
primaria,
della
secondar
ia di
primo e
secondo
grado e
degli
istituti
professio
nali.

**Scopri
di più**

Vuoi iscriverti alla Newsletter mensile RETE LSS? Scrivi a redazione.lssweb@gmail.com

Vuoi promuovere un contenuto sui canali web della Rete LSS? Completa 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

Non voglio più ricevere notizie: [Clicca qui](#)

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 Ragonieri, 47 · Sesto fiorentino, FI 50019 · Italy