

N E X T

NEW ENERGY FOR TOURISM



I.I.S. "Rita Levi-Montalcini"
Acqui Terme



Comune di
Acqui Terme

Sfide **d**igitali

workshop

buone **p**ratiche

formazione

Innovazione

Sostenibilità

1-2-3 OTTOBRE 2019
ACQUI TERME

Martedì 1 ottobre 2019



I.I.S. "Rita Levi-Montalcini
Acqui Terme



Comune di
Acqui Terme

ACCOGLIENZA, ACCREDITI E INFO POINT

Porta telematica di Piazza Italia

13.30—18.00

CERIMONIA DI APERTURA

Presentazione sfide Hackathon

Teatro Ariston

15.00—17.00

#DIGITALNEXT HACK

Hackathon degli studenti del secondo ciclo: sfide per trovare soluzioni innovative per lo sviluppo turistico in chiave digitale

Biblioteca civica "La Fabbrica dei Libri" & Sala Ex Kaimano

17.00—19.00

STUDENTS WORKSHOP

Laboratori digitali per gli studenti del primo e del secondo ciclo. Esperienze di coding e robotica. Teatro e creatività digitale.

FabLab, Complesso La Meridiana, Borgo Pisterna, Laboratori delle Scuole di Acqui

9.00—18.00

TEACHERS WORKSHOP

Workshop formativi per docenti: strumenti, applicazioni e nuove pratiche per la didattica

FabLab, Complesso La Meridiana, Borgo Pisterna, Laboratori delle Scuole di Acqui

9.00—18.00

FORMAZIONE E ORIENTAMENTO NELL'ERA DIGITALE

Workshop per dirigenti scolastici, docenti, studenti Università e Scuola secondaria II grado

Palazzo Levi-Sala Consiliare

15.00—19.00

Mercoledì 2 ottobre 2019



I.I.S. "Rita Levi-Montalcini
Acqui Terme



Comune di
Acqui Terme

ACCOGLIENZA, ACCREDITI E INFO POINT

Porta telematica di Piazza Italia

Porta telematica di Piazza S. Francesco

Porta telematica di Via Garibaldi

9.00—18.00

#DIGITALNEXT HACK

Hackathon degli studenti del secondo ciclo: sfide per trovare soluzioni innovative per lo sviluppo turistico in chiave digitale

Biblioteca civica "La Fabbrica dei Libri" & Sala Ex Kaimano

9.00—19.00

#DIGITALNEXT HACK JUNIOR

Hackathon degli studenti del primo ciclo con sfide digitali

Istituto Rita Levi-Montalcini

9.00—17.00

SCUOLA E INNOVAZIONE

Area espositiva dedicata alle innovazioni, esperienze e buone pratiche della scuola.

Partenza tour guidati "Acqui Romana" (ogni 30 minuti, ultimo tour h 17.30) a cura degli studenti del Turistico

Piazza della Bollente

9.00—18.00

STUDENTS WORKSHOP

Laboratori digitali per gli studenti del primo e del secondo ciclo. Esperienze di coding e robotica. Teatro e creatività digitale.

FabLab, Complesso La Meridiana, Borgo Pisterna, Laboratori delle Scuole di Acqui

9.00—18.00



TEACHERS WORKSHOP

Workshop formativi per docenti: strumenti, applicazioni e nuove pratiche per la didattica

FabLab, Complesso La Meridiana, Borgo Pisterna, Laboratori delle Scuole di Acqui

9.00—18.00

HISTORY ZONE

Visite gratuite al Museo Archeologico: reperti distribuiti lungo un arco cronologico dalla preistoria al medioevo provenienti dal centro urbano, la romana *Aquae Statiellae*, e dal territorio.

Castello dei Paleologi

9.30—13.30 e 15.30—17.30

MUSIC ZONE

Concerto spettacolo degli studenti dell'indirizzo musicale della scuola sec. I gr. "G. Bella" di Acqui Terme

Atrio Scuola secondaria "G. Bella"

15.00—16.00

FORMAZIONE E ORIENTAMENTO NELL'ERA DIGITALE

Workshop per dirigenti scolastici, docenti, studenti Università e Scuola secondaria II grado

Palazzo Levi-Sala Consiliare

15.00—19.00

Giovedì 3 ottobre 2019



ACCOGLIENZA, ACCREDITI E INFO POINT

Porta telematica di Piazza Italia

Porta telematica di Piazza S. Francesco

Porta telematica di Via Garibaldi

9.00—18.00

#DIGITALNEXT HACK

Hackathon degli studenti del secondo ciclo: sfide per trovare soluzioni innovative per lo sviluppo turistico in chiave digitale

Biblioteca civica "La Fabbrica dei Libri" & Sala Ex Kaimano

9.00—13.00

HISTORY ZONE

Visite gratuite al Museo Archeologico: reperti distribuiti lungo un arco cronologico dalla preistoria al medioevo provenienti dal centro urbano, la romana *Aquae Statiellae*, e dal territorio.

Castello dei Paleologi

9.30—13.30 e 15.30—17.30

FOCUS ZONE

Cesare Pavese and America.

Lo spettacolo si propone di raccontare il rapporto - d'amore, di attrazione e di negazione - tra l'artista e l'America.

Teatro Ariston

10.30—12.30

SCUOLA E INNOVAZIONE

Area espositiva dedicata alle innovazioni, esperienze e buone pratiche della scuola.

Partenza tour guidati "Acqui Romana" (ogni 30 minuti ultimo tour h 17.30)

Piazza della Bollente

9.00—18.00

STUDENTS WORKSHOP

Laboratori digitali per gli studenti del primo e del secondo ciclo. Esperienze di coding e robotica.

Teatro e creatività digitale

FabLab, Complesso La Meridiana, Borgo Pisterna, Laboratori delle Scuole di Acqui

9.00—18.00



TEACHERS WORKSHOP

Workshop formativi per docenti: strumenti, applicazioni e nuove pratiche per la didattica

FabLab, Complesso La Meridiana, Borgo Pisterna, Laboratori delle Scuole di Acqui

9.00—18.00

ART AND THEATRE ZONE

Teatrino del Seminario

Marc Chagall: colore e magia.

A cura degli studenti della scuola sec. I gr. "G. Pochettino" di Castellazzo B.da

9.00—12.00

Addio Novecento.

Spettacolo degli studenti della scuola sec. I gr. "G. Monteverde" di Acqui Terme

15.00—17.00

FORMAZIONE E ORIENTAMENTO NELL'ERA DIGITALE

Workshop per dirigenti scolastici, docenti, studenti Università e Scuola secondaria II grado

Palazzo Levi-Sala Consiliare

15.00—19.00

CERIMONIA DI CHIUSURA

Presentazione progetti Hackathon. Premiazione #DigitalNEXT Hack e #DigitalNEXT Hack Junior.

Teatro Ariston

15.00—17.00

Le attività formative sono prenotabili con Eventbrite

<https://www.eventbrite.it/o/iis-rita-levi-montalcini-acqui-terme-25309008539>



www.iislevimontalcini.it



Programma della Formazione

In collaborazione con:

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "R. LEVI-MONTALCINI"
ACQUI TERME



ISTITUTO SUPERIORE "G. PARODI"
ACQUI TERME



ISTITUTO COMPRESIVO 1 "SARACCO - BELLA"
ACQUI TERME



ISTITUTO COMPRESIVO 2
ACQUI TERME



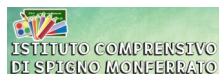
ISTITUTO COMPRESIVO "G. POCHETTINO"
CASTELLAZZO BORMIDA



ISTITUTO COMPRESIVO "N. BOBBIO"
RIVALTA BORMIDA



ISTITUTO COMPRESIVO SPIGNO MONFERRATO



UPO UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE

FONDAZIONE CESARE PAVESE
SANTO STEFANO BELBO



S.R.T. SPA
NOVI LIGURE



Le attività formative sono
prenotabili con Eventbrite

<https://www.eventbrite.it/o/iis-rita-levi-montalcini-acqui-terme-25309008539>

VERRÀ RILASCIATO ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE



Martedì 1 Ottobre 2019

LA MNEMOTECNICA IN SUPPORTO ALLA DIDATTICA

Un esempio concreto da condividere

Destinatari: Docenti

Formatore: Roberto Margaritella, Docente di Musica Scuola Secondaria I grado.

FabLab—Via Moriondo

14.00—15.30

IL PC: QUELLA MACCHINA STUPIDA CHE FUNZIONA SOLO NELLE MANI DI PERSONE INTELLIGENTI

Informazione "tecnica ma non troppo" finalizzata ad un utilizzo consapevole e ragionato del PC.

Destinatari: Docenti, Studenti scuola secondaria di secondo grado

Formatore: Roberto Margaritella, Docente di Musica Scuola Secondaria I grado.

FabLab—Via Moriondo

16.00—17.30

SCUOLA E SOCIAL MEDIA: PROFILI PENALI E CIVILI

Le problematiche legali e civili legate all'utilizzo dei social media in ambito scolastico

Destinatari: Dirigenti scolastici, Docenti, Studenti Università

Formatore: Eleonora Trivella, avvocato civilista e giurista informatico. Docente di Diritto Scuola Secondaria II grado, RDP/ DPO scuola

Palazzo Levi - Sala Consiliare

15.00—16.30

INTRODUZIONE A BITCOIN E BLOCKCHAIN

Come funzionano i Bitcoin e gli strumenti informatici su cui si basano

Destinatari: Dirigenti scolastici, Docenti, Studenti Scuola secondaria di secondo grado e universitari

Formatore: Giovanni Manzini Dipartimento Scienze e Innovazione Tecnologica - Università Piemonte Orientale

Palazzo Levi - Sala Consiliare

16.45—17.45

18.00—19.00

Mercoledì 2 Ottobre 2019

HOW TO READ A PAINTING: QUELLO CHE LE IMMAGINI CI RACCONTANO

Condivisione di un'esperienza didattica sulla pratica della "lettura dell'opera d'arte" in modalità CLIL con il software PREZI

Destinatari: Docenti

Formatore: Federica Buffa, Docente di Arte e Immagine Scuola Secondaria I grado.

Laboratorio Informatica Scuole "G. Saracco"

14.00—15.30

16.00—17.30

I ROBOT MBOT PER LA DIDATTICA

Presentazione del robot MBot e del suo ambiente di programmazione

Destinatari: Docenti

Formatori: Marina Brugnone e Ornella Gottadro, Docenti di Scuola Primaria

Laboratorio Informatica Scuola Secondaria I grado "G. Monteverde"

14.00—15.30

16.00—17.30

CESARE PAVESE TRA TRADIZIONE E MODERNITÀ: CON BETWYLL IL SOCIALREADING ENTRA IN CLASSE

Workshop teorico e pratico per l'applicazione delle tecniche di social reading alla didattica

Destinatari: Dirigenti scolastici, Docenti, Studenti Scuola secondaria di secondo grado e universitari

Formatore: Pierluigi Vaccaneo, Direttore Fondazione Cesare Pavese e co-founder Betwyll.

Palazzo Levi - Sala Consiliare

17.00– 18.00

18.00—19.00

Giovedì 3 Ottobre 2019

IDEE PER LAVORARE SU CLOUD: PADLET

Imparare ad usare semplici sistemi cloud come padlet e cimentarsi nella creazione di soluzioni operative spendibili in classe

Destinatari: Docenti

Formatore: Luisa Bocca, Docente di Lettere Scuola Secondaria I grado.

Laboratorio Informatica Scuole "G. Saracco"

14.00—15.30

16.00—17.30

GDPR E LA PRIVACY A SCUOLA

Seminario in materia di privacy relativamente all'applicazione del GDPR nel mondo della scuola

Destinatari: Dirigenti scolastici, Docenti, Studenti Università

Formatore: Eleonora Trivella, avvocato civilista e giurista informatico. Docente di Diritto Scuola Secondaria II grado, RDP/ DPO scuola

Palazzo Levi - Sala Consiliare

15.00—16.30

COSA SI PENSA DELLA NOSTRA SCUOLA? SCOPRIAMOLO CON GOOGLE

Impariamo ad usare i moduli Google per eseguire sondaggi rivolti a studenti, famiglie e personale scolastico in modo facile, veloce e gratuito

Destinatari: Dirigenti scolastici, Docenti, Personale della scuola, Studenti Scuola secondaria di secondo grado e universitari

Formatore: Massimo Priano, Docente di Matematica e Fisica di Scuola Secondaria di II grado, Formatore PNSD.

Palazzo Levi - Sala Consiliare

16.45– 18.45