

INFORMAZIONI GENERALI Associazione di Promozione Sociale “Riqua”

Indirizzo: Via della Liberazione 11, Ortona (CH), CAP 66026

Telefono: 327 71 23 193

Email: associazioneriqua@gmail.com

Codice fiscale: 91011440699

ESPERIENZA ASSOCIATIVA

Settembre 2015 – in corso

Hi-Storia labs Giulianova

In collaborazione con il Liceo Statale “M. Curie” di Giulianova (TE) e il Polo Museale Civico di Giulianova (TE)

- Progettazione e sviluppo di una attività didattica triennale di alternanza scuola-lavoro per la realizzazione di dispositivi tattili per promuovere i monumenti cittadini e potenziare il turismo accessibile rivolti ai non-vedenti. Durante il primo anno è stato realizzato un dispositivo tattile sul Duomo di San Flaviano, nell'anno corrente sono in sviluppo una serie di dispositivi sulla Chiesa di Santa Maria a Mare.

[Attività o settore: valorizzazione del patrimonio culturale, didattica e nuove tecnologie](#)

Febbraio 2017 – in corso

Hi-Storia labs Sulmona

In collaborazione con l'Istituto di Istruzione Superiore "Ovidio" Sulmona (AQ) e il Comitato Giovani della Commissione Nazionale Italiana per l'UNESCO

- Progettazione e sviluppo di una attività didattica di alternanza scuola-lavoro per la realizzazione di dispositivi tattili per promuovere i monumenti cittadini e potenziare il turismo accessibile rivolti ai non-vedenti. Durante l'anno corrente è in sviluppo un dispositivo tattile sull'Eremo di Celestino V.

[Attività o settore: valorizzazione del patrimonio culturale, didattica e nuove tecnologie](#)

Gennaio 2017 – in corso

Hi-Storia labs Pescara

In collaborazione con l'Istituto Comprensivo 7 Pescara

- Progettazione e sviluppo di una attività didattica laboratoriale per la realizzazione di dispositivi tattili per promuovere i monumenti cittadini e potenziare il turismo accessibile rivolti ai non-vedenti. Durante l'anno corrente è in sviluppo un dispositivo tattile sulla Cattedrale di San Cetteo.

[Attività o settore: valorizzazione del patrimonio culturale, didattica e nuove tecnologie](#)

Settembre 2016 – Dicembre 2016

Minimakers Ortona

In collaborazione con l'Istituto Comprensivo 2 Ortona (CH) e con l'Associazione Fablab Roma Makers

- Progettazione e sviluppo di una attività didattica laboratoriale sull'uso di tecnologie digitali, in particolare modellazione e stampante 3D. Durante l'attività gli allievi hanno lavorato sulla valorizzazione dell'antica tradizione del presepe.

[Attività o settore: Didattica e nuove tecnologie](#)

Febbraio 2016 – Marzo 2016

Assistenza per giornata del planetario Ortona

In collaborazione con l'Istituto Tecnico Nautico “L. Acciaiuoli” di Ortona (CH)

- Progettazione e sviluppo di stampe 3D da esposizione durante l'evento “Giornata del planetario”.

[Attività o settore: Didattica e nuove tecnologie](#)

Aprile 2015 – Giugno 2015

Hi-Storia labs Ortona

In collaborazione con l'Istituto Comprensivo 2 Ortona (CH)

- Progettazione e sviluppo di una attività didattica laboratoriale per la realizzazione di dispositivi tattili per promuovere i monumenti cittadini e potenziare il turismo accessibile rivolti ai non-vedenti. Durante il laboratorio è stato realizzato un dispositivo tattile sulla Cattedrale di San Tommaso Apostolo.

Attività o settore: valorizzazione del patrimonio culturale, didattica e nuove tecnologie

Settembre 2015 – in corso

Assistenza per bandi scolastici

- Progettazione e compilazione di proposte progettuali per istituti scolastici, in particolar modo nell'ambito delle tecnologie innovative. Abbiamo fornito assistenza con successo in diversi bandi: Atelier Creativi (15.000 € per l'acquisto di stampanti 3D nell'Istituto Comprensivo 2 di Ortona), Atelier Creativi (15.000 € per l'acquisto di stampanti 3D nell'Istituto Comprensivo 2 di Chieti), Cittadianza digitale (5.000 € per l'acquisto di stampanti 3D nell'Istituto Comprensivo 2 di Ortona), Buone pratiche per l'alternanza scuola-lavoro (8.000 € per l'acquisto di stampanti 3D nel Liceo Statale M. Curie di Giulianova).

Attività o settore: fundraising

Ottobre 2014 – Dicembre 2015

Territorio di Santi e Guerrieri

In collaborazione con la Cooperativa Il Bosso di Bussi (PE) e Wolf4our srl di Penne (PE)

- Progettazione e sviluppo di una attività didattica laboratoriale per la realizzazione di dispositivi tattili, rivolti ai non vedenti, per promuovere il territorio del Parco Nazionale del Gran Sasso e dei Monti della Laga.

Attività o settore: valorizzazione del patrimonio culturale

Marzo 2013 – Settembre 2015

Riqua Cult

- Progettazione e sviluppo di piattaforme web per la promozione dei beni culturali locali.

Attività o settore: valorizzazione del patrimonio culturale

PREMI E RICONOSCIMENTI

- | | |
|------|--|
| 2016 | Premio "Maker of Merit" all'edizione europea della Maker Faire 2016, con il progetto Hi-Storia labs Giulianova |
| 2016 | Selezione per la partecipazione alla fase finale della Maker Faire Rome 2016 |
| 2016 | Premio "InnovAzioni" da parte della Camera di Commercio sezione Chieti-Pescara |
| 2015 | Selezione per la partecipazione alla fase finale del "Global Junior Challenge" con il progetto Hi-Storia labs Ortona |