



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
D.O. per gli Affari Internazionali - Ufficio IV
Programmazione e gestione dei fondi strutturali europei
e nazionali per lo sviluppo e la coesione sociale

COMPETENZE PER LO SVILUPPO (FSE) - AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FESR)



ISTITUTO COMPRENSIVO "Gianni RODARI"

Palagiano (TA) – cod.mecc. TAIC85600C

PON/FSE

CITTADINANZA DIGITALE

A.S. 2018-19

Investiamo nel Vostro Futuro

PON
Programma
Operativo Nazionale
“Per la scuola,
competenze e
ambienti per
l’apprendimento”
2014-2020

CARATTERISTICHE DELLE PROPOSTE PROGETTUALI

Approcci innovativi:

- **superare la dimensione frontale e trasmissiva dei saperi;**
- **promuovere la didattica attiva;**
- **valorizzare lo spirito d'iniziativa.**

Progetto
**“A scuola di
competenza
con la robotica”**

- **Avviso prot. AOODGAI n° 2669 del 03/03/2017 - “Pensiero computazionale e cittadinanza digitale” per lo sviluppo del pensiero computazionale, della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale”, a supporto dell’offerta formativa”**
- **codice identificativo del Progetto 10.2.2A-FSEPON- PU-2018-881**
- **Importo finanziato € 24.993,60**

FINALITÀ

Sostenere percorsi per lo sviluppo del pensiero computazionale e della creatività digitale e per lo sviluppo delle competenze di “cittadinanza digitale”.

ATTIVITA' DI CODING E DI ROBOTICA



hanno permesso l'attivazione di percorsi didattici innovativi per allenare le skills del XXI secolo e il ***“metapensiero”*** definito da De Bono quale ***“capacità di mutare cornice, di mutare d'abito e di trovare una quantità di ingegnose soluzioni a un problema”***

**“Step by
step”**

2[^] e 3[^] S.S. 1[°]

**“Codi-
AMO”**

3[^]-4[^] e 5[^]
scuola primaria

**4
MODULI**

**“Coding in
your
classroom”**
In verticale

**“Il mio
amico Rob”**
In verticale

Modulo “Step by step”

durata 60 h

**tutor:
D'APRILE
Patrizia C.**

**Esperto
LENTINI
D. Cristian**

Modulo “Coding in your classroom”



durata 30 h

**tutor:
FAVALE
Vincenza**

**Esperto
CATUCCI
Mariagrazia**

Modulo “Il mio amico Rob”



durata 30 h

**tutor:
CATUCCI
Mariagrazia**

**Esperto
LENTINI D.
Cristian**

Modulo "Codi-AMO"



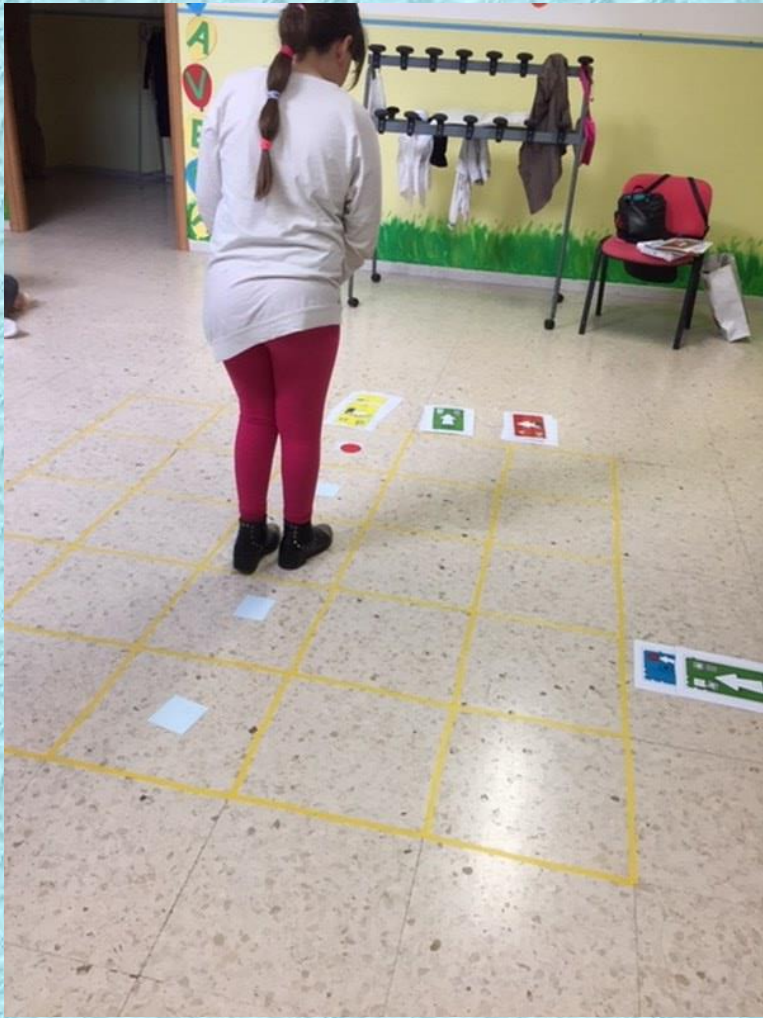
durata 60 h

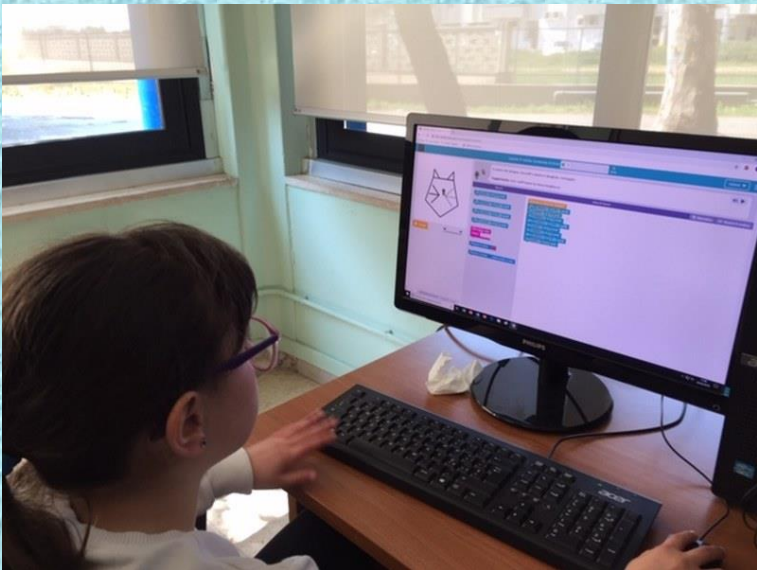
**tutor:
SANTAGADA
Roberta**

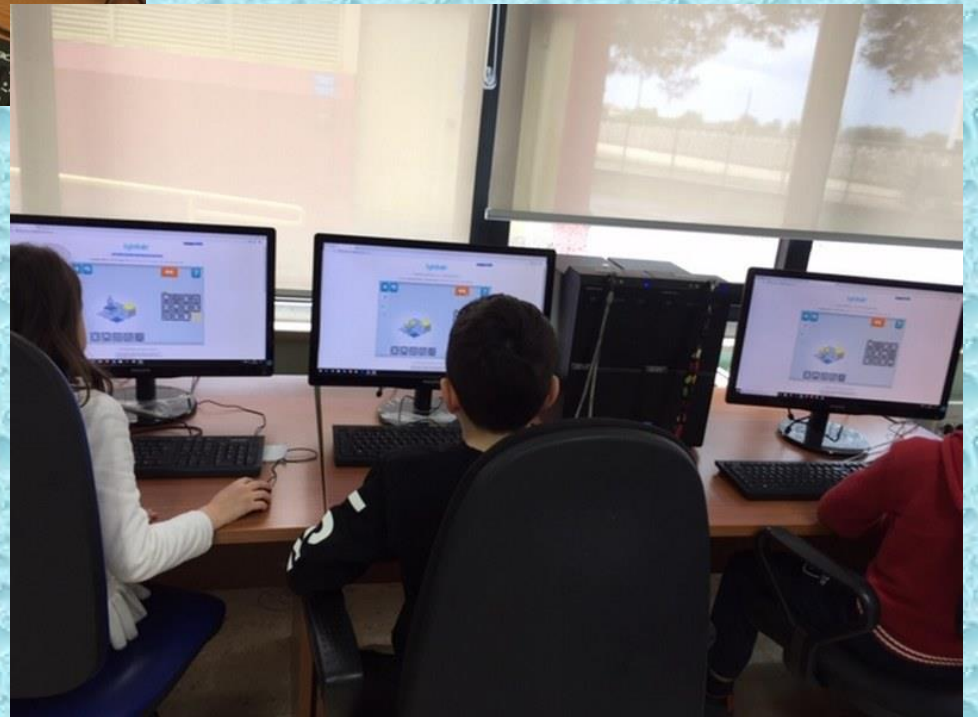
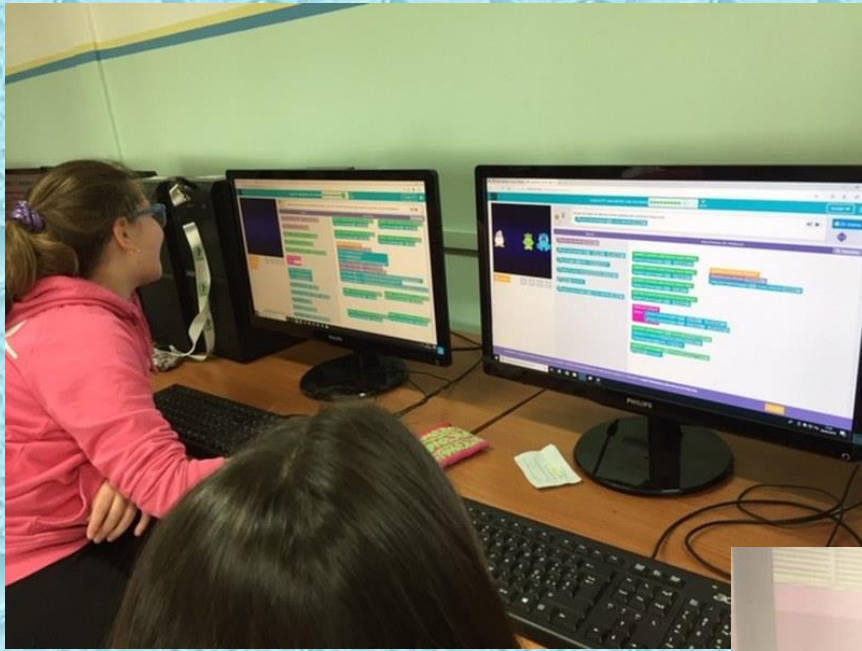
**Esperta
SANTAGADA
Valeria**

METODOLOGIE

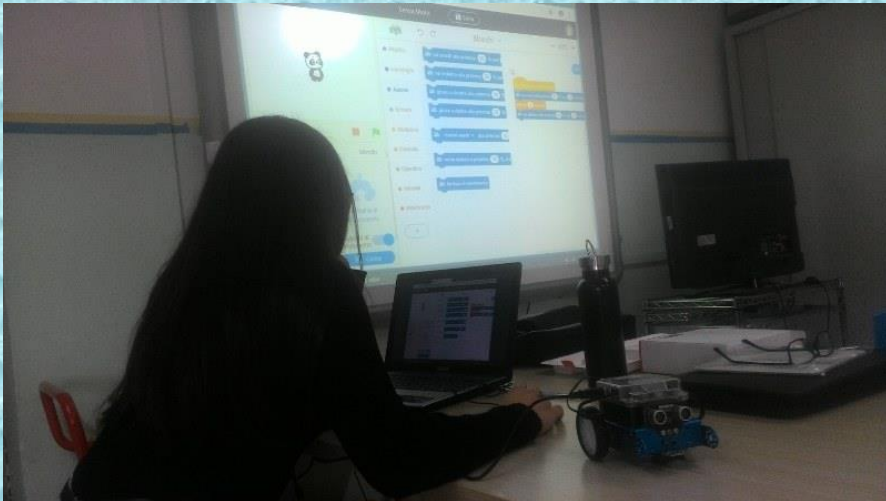
Metodologie innovative incentrate su processi di apprendimento che hanno facilitato l'accesso sistematico degli studenti alle tecnologie dell'informazione e della comunicazione come mezzi di apprendimento attraverso l'acquisizione di competenze metacognitive relative al Pensiero Computazionale, al Problem Posing e Solving.







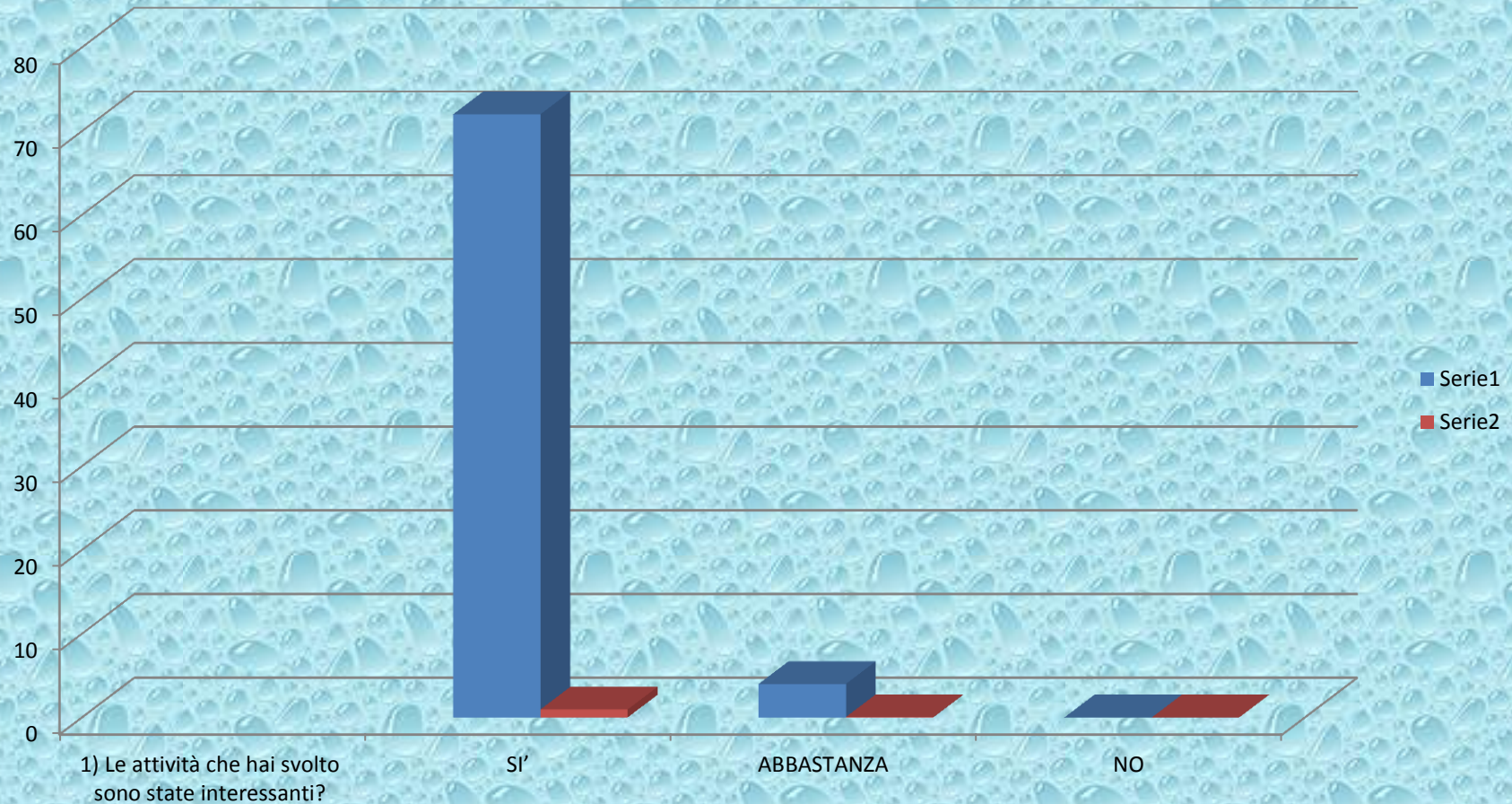




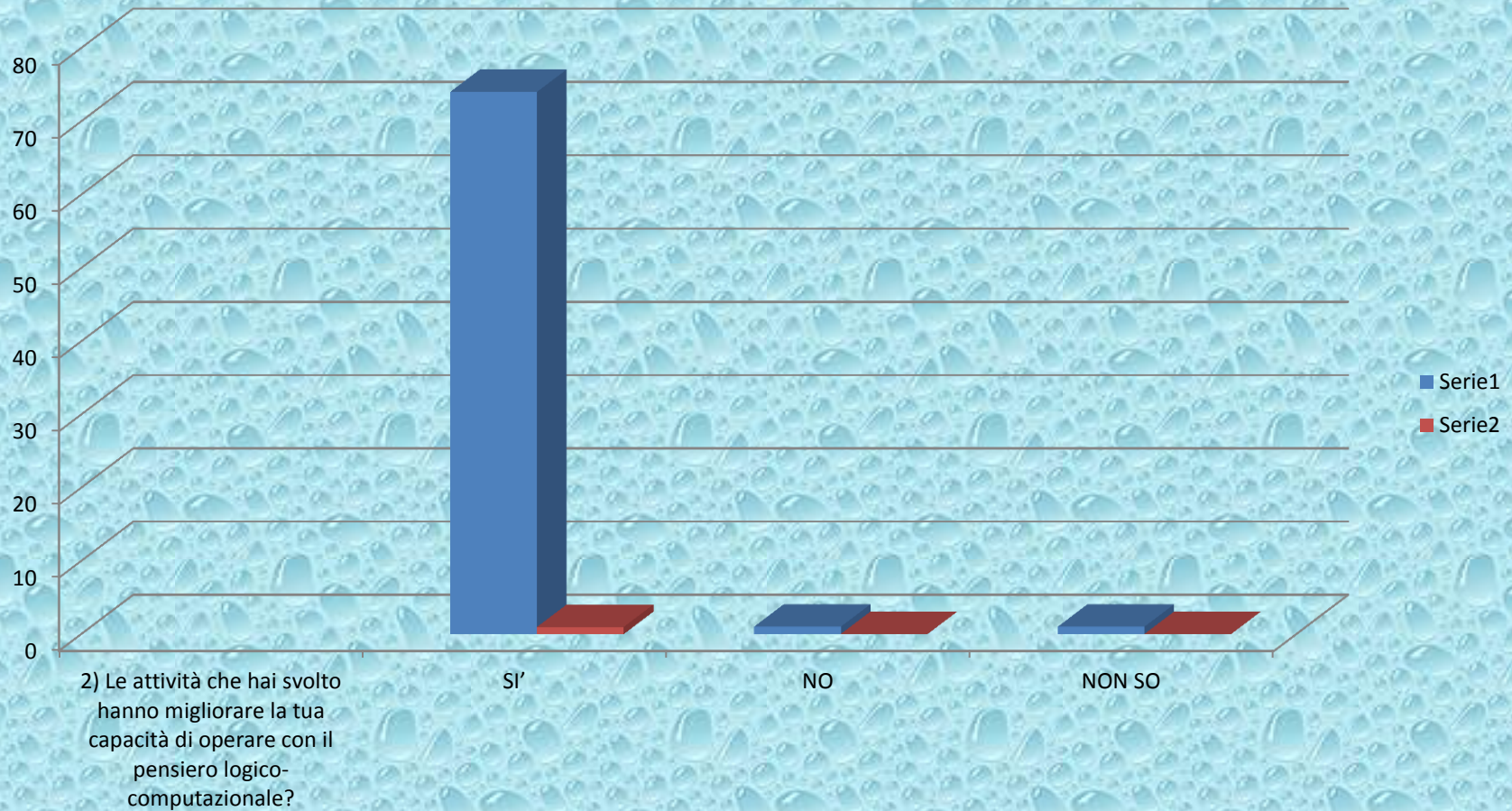


**QUESTIONARI DI
GRADIMENTO E
RICADUTA DEL
PROGETTO**

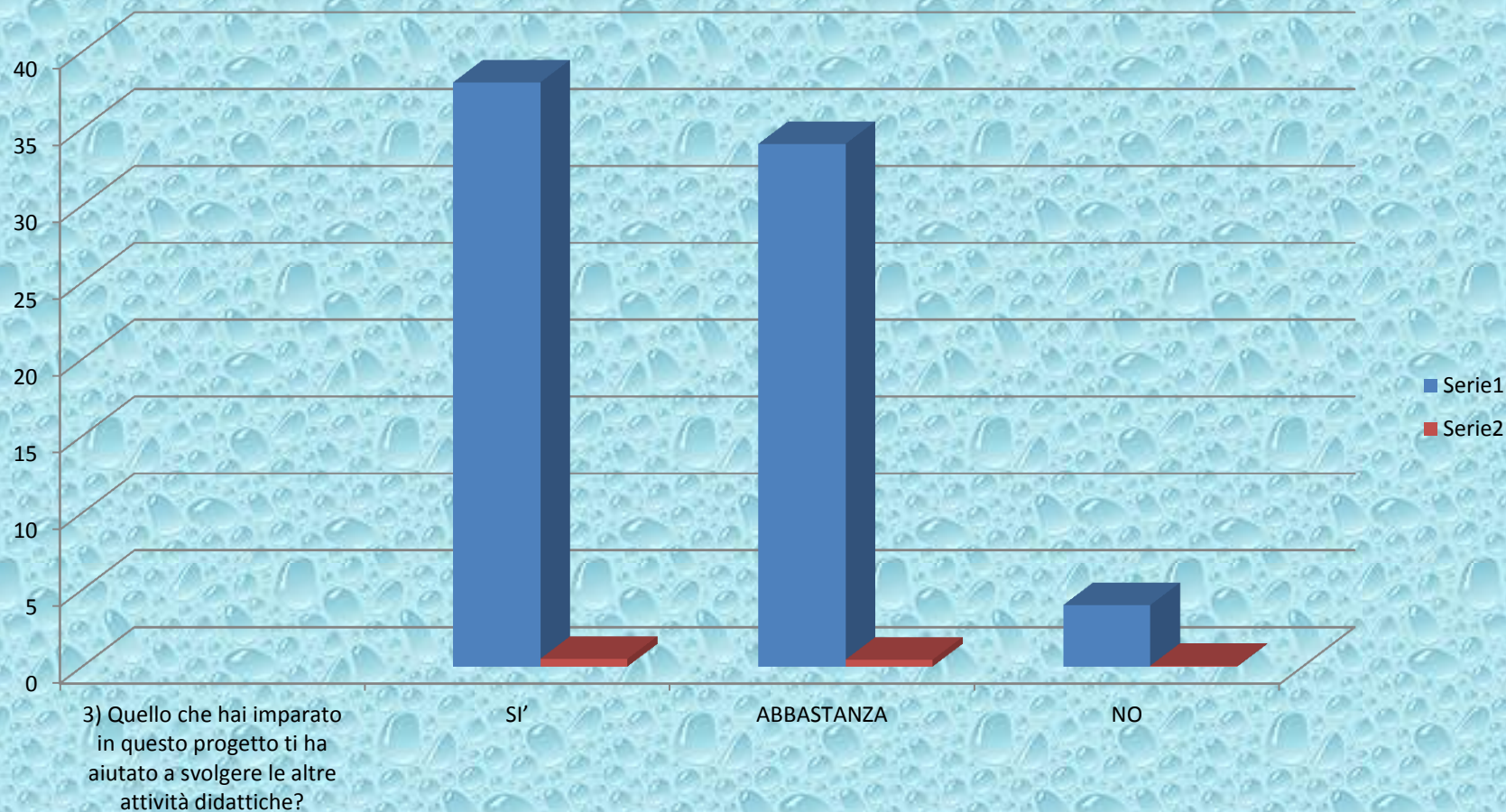
1) Le attività che hai svolto sono state interessanti?



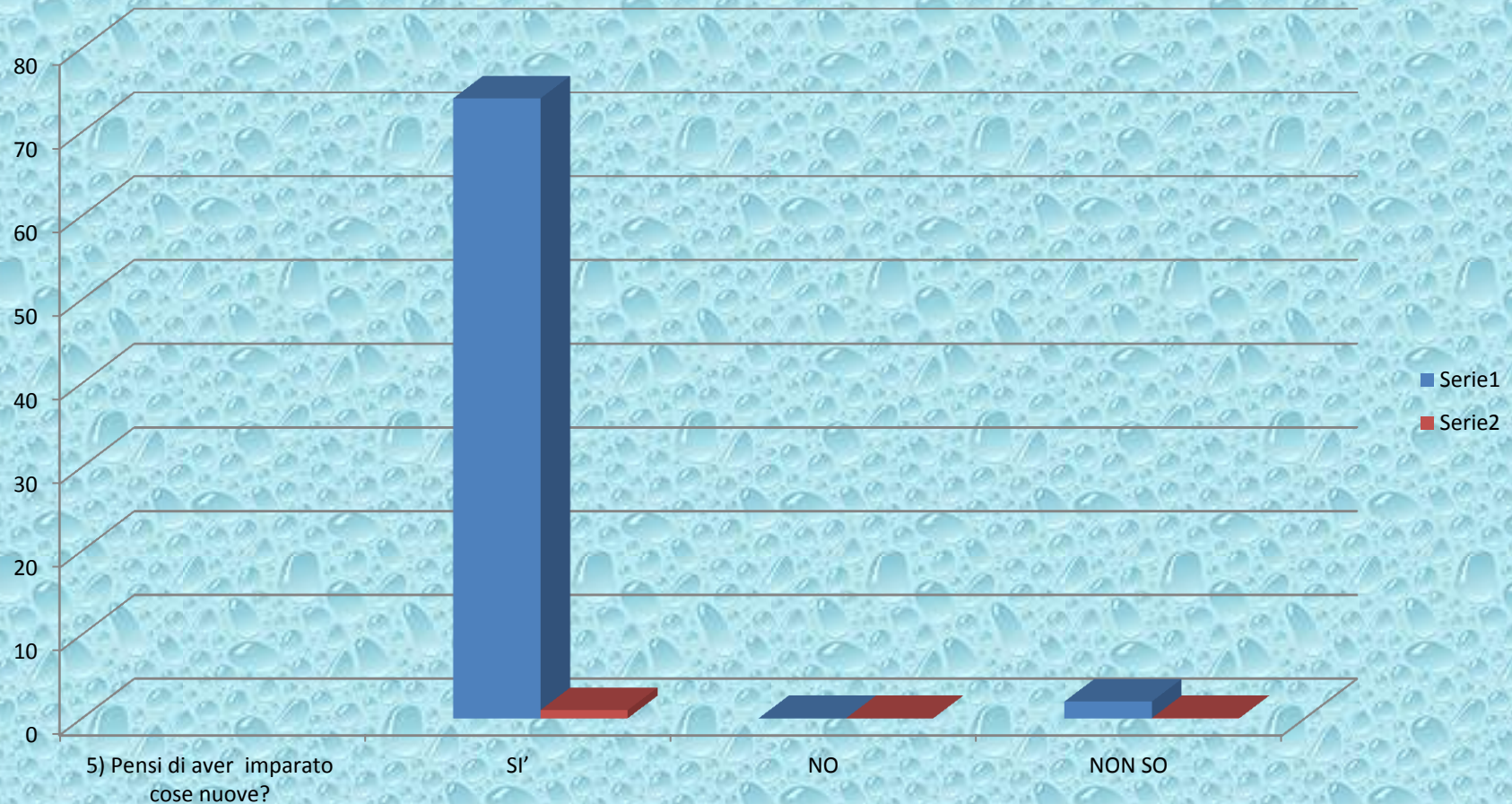
2) Le attività che hai svolto hanno migliorare la tua capacità di operare con il pensiero logico-computazionale?



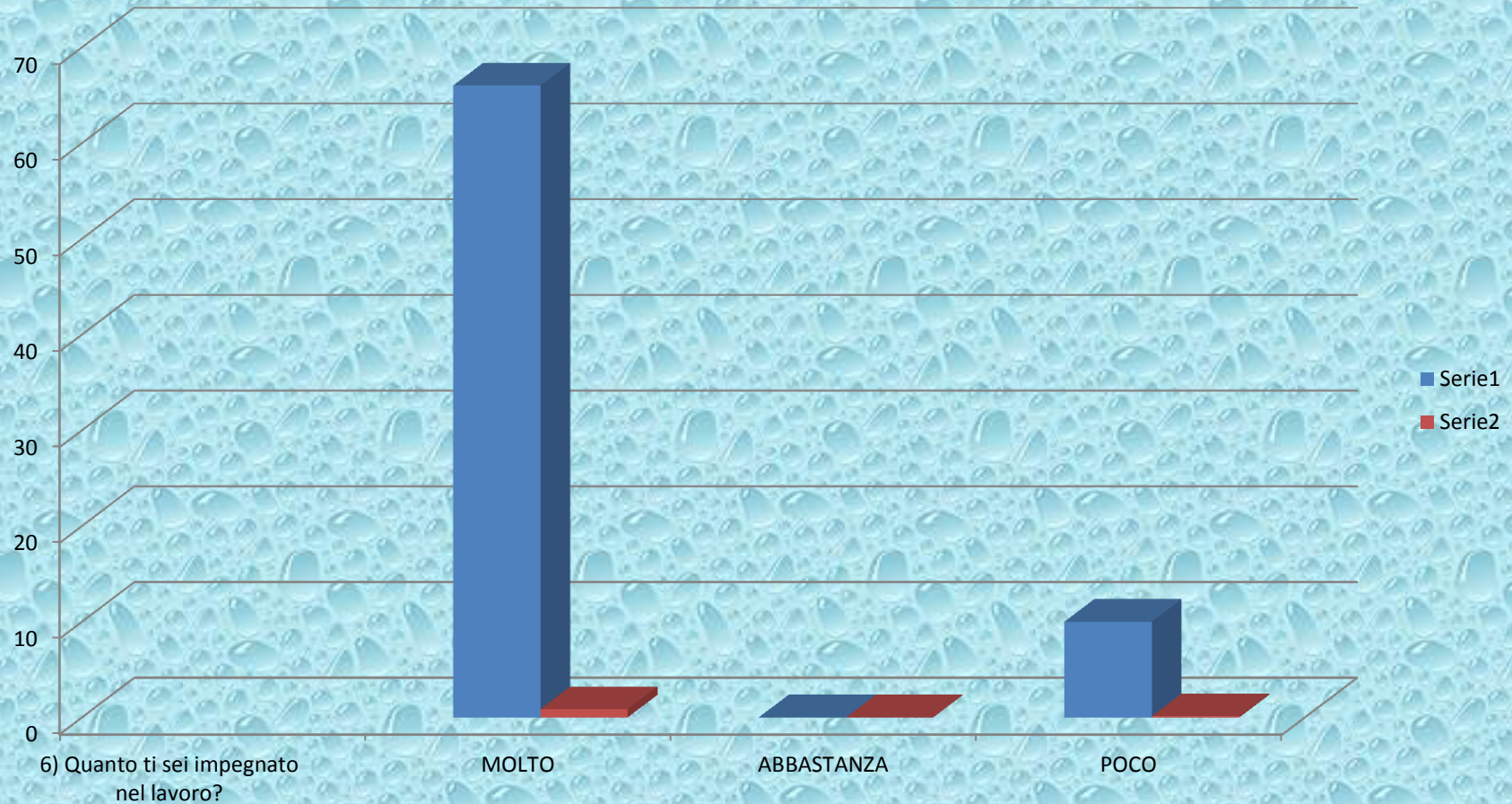
3) Quello che hai imparato in questo progetto ti ha aiutato a svolgere le altre attività didattiche?



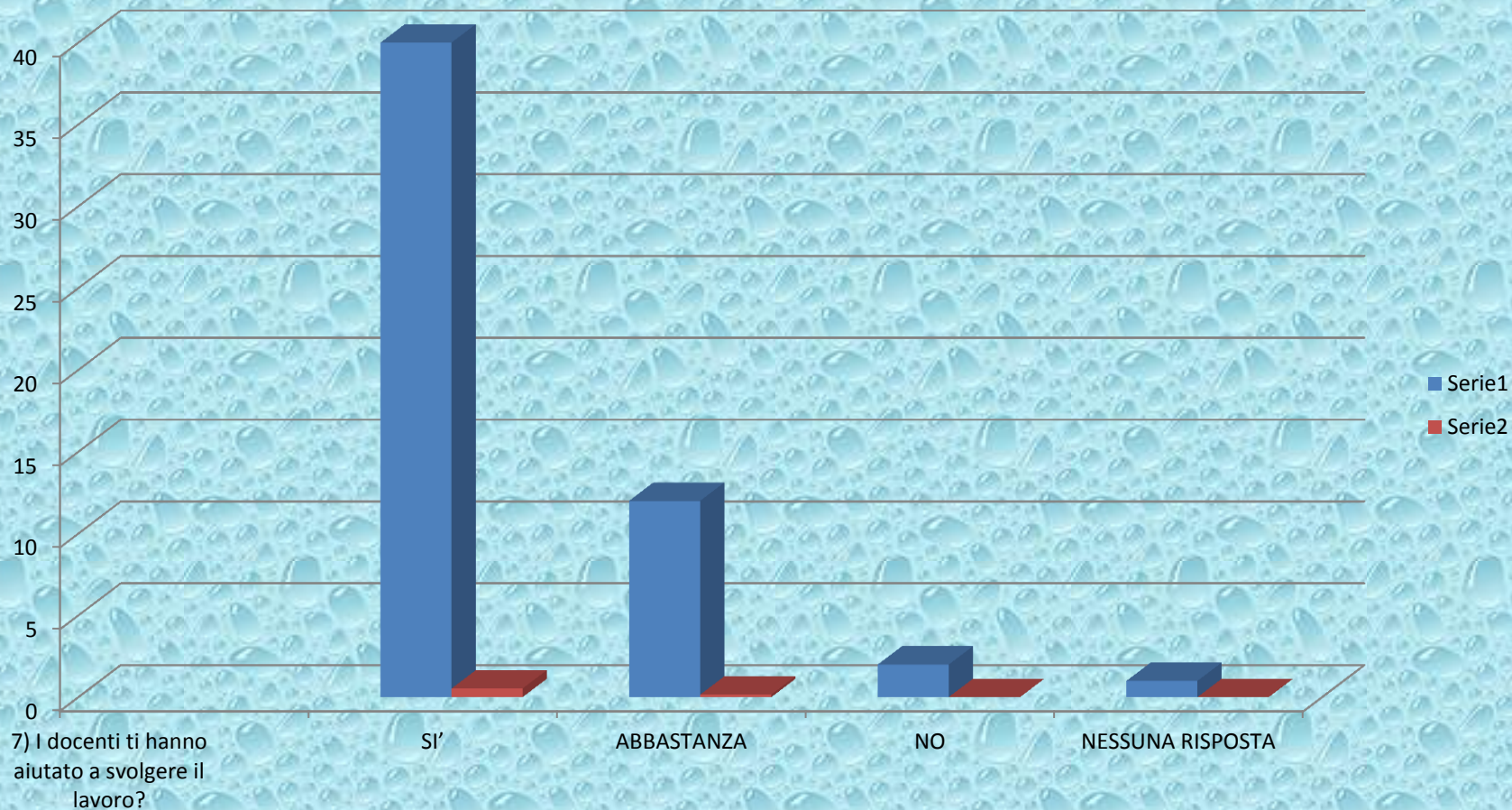
4) Pensi che quello che hai imparato ti potrà servire per il futuro?



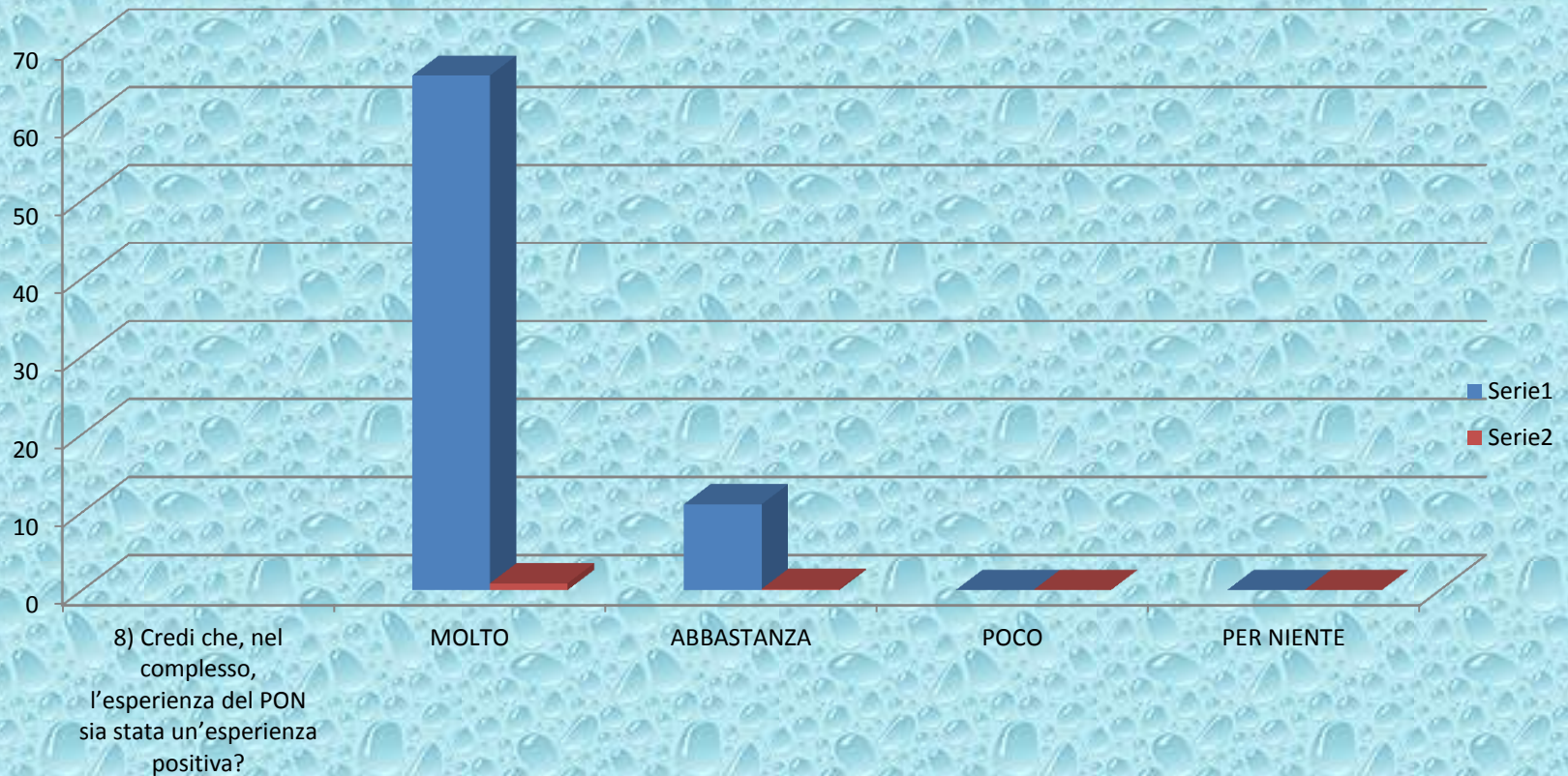
6) Quanto ti sei impegnato nel lavoro?



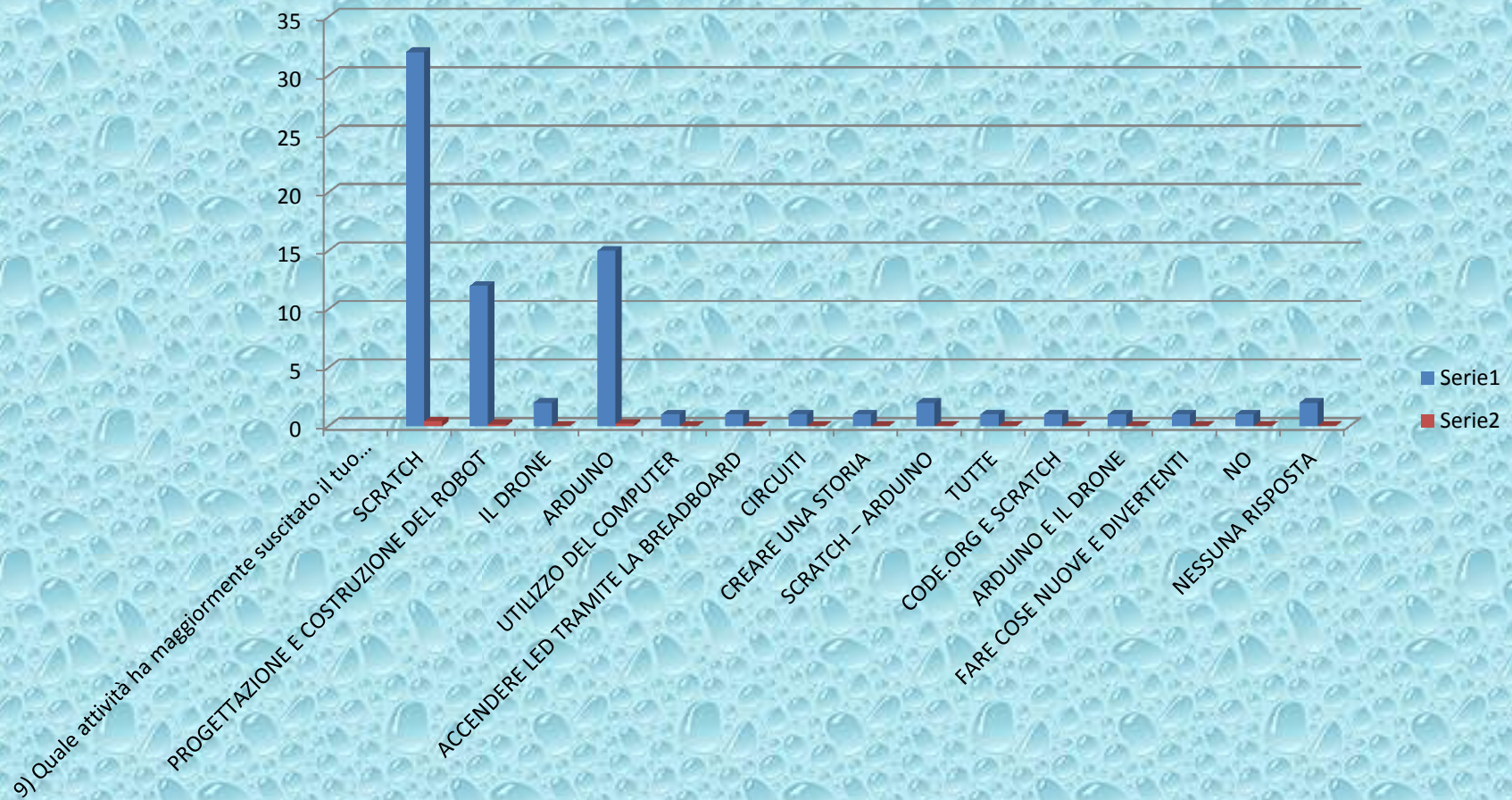
7) I docenti ti hanno aiutato a svolgere il lavoro?



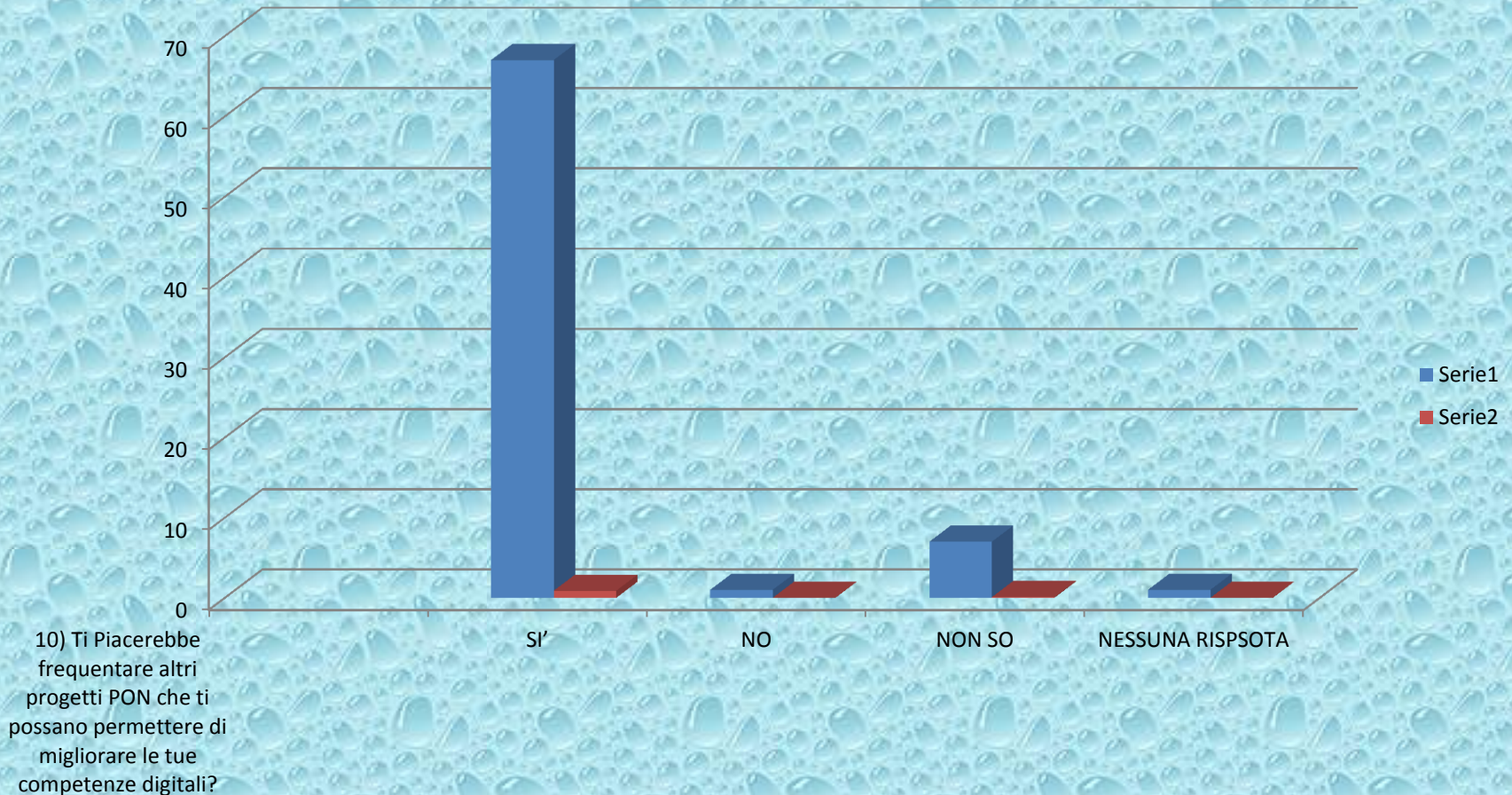
8) Credi che, nel complesso, l'esperienza del PON sia stata un'esperienza positiva?



9) Quale attività ha maggiormente suscitato il tuo interesse?



10) Ti Piacerebbe frequentare altri progetti PON che ti possano permettere di migliorare le tue competenze digitali?

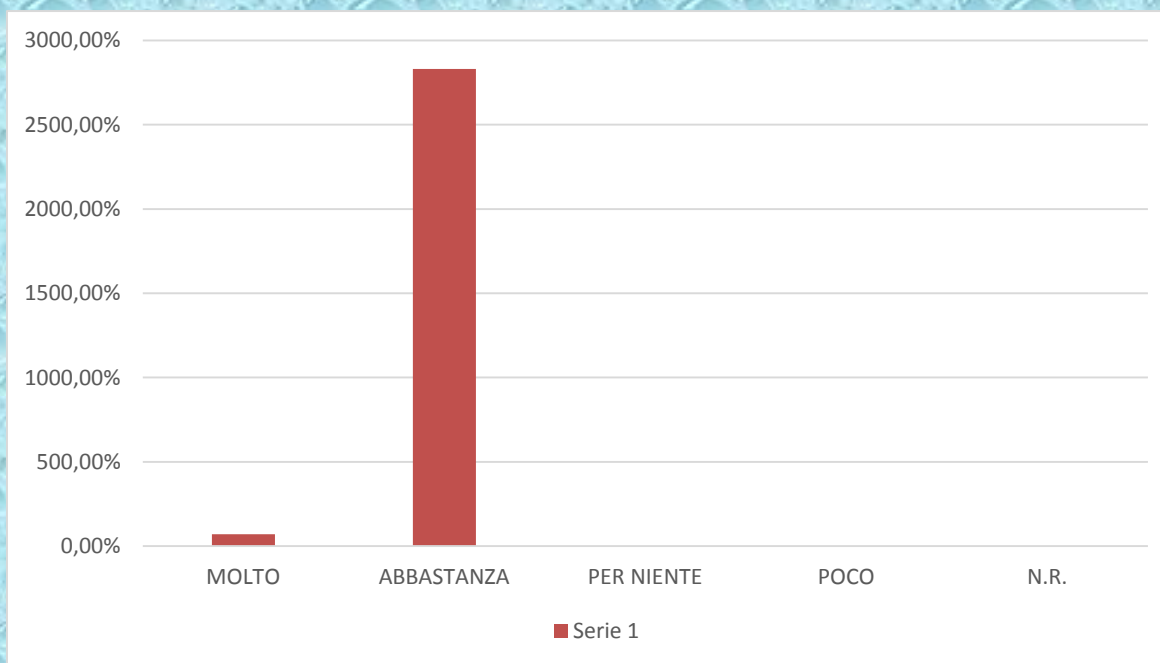


**Cosa ne pensano le
famiglie?**

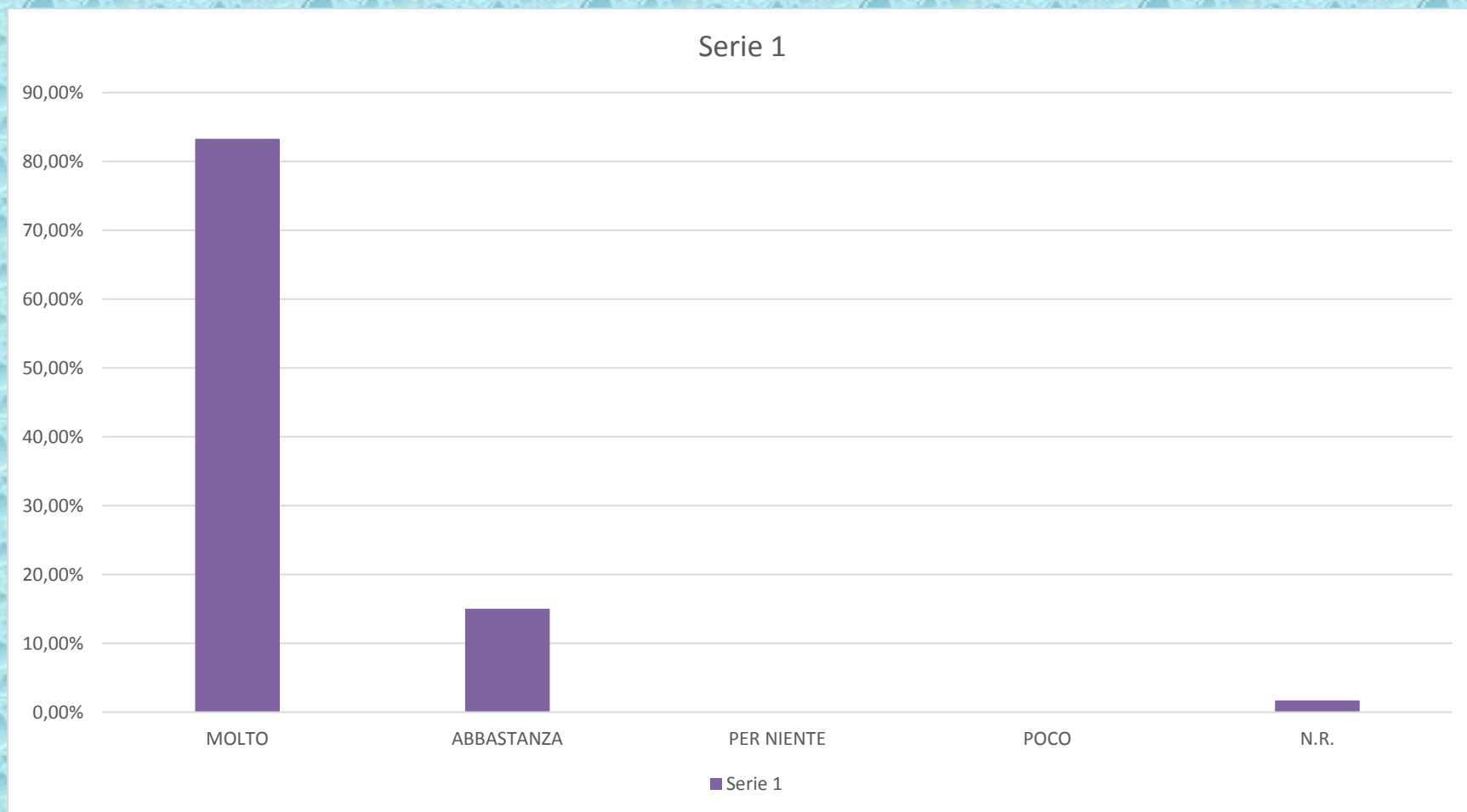
**QUESTIONARI DI
GRADIMENTO E
RICADUTA DEL
PROGETTO**

QUESTIONARIO GENITORI PON 2018/2019

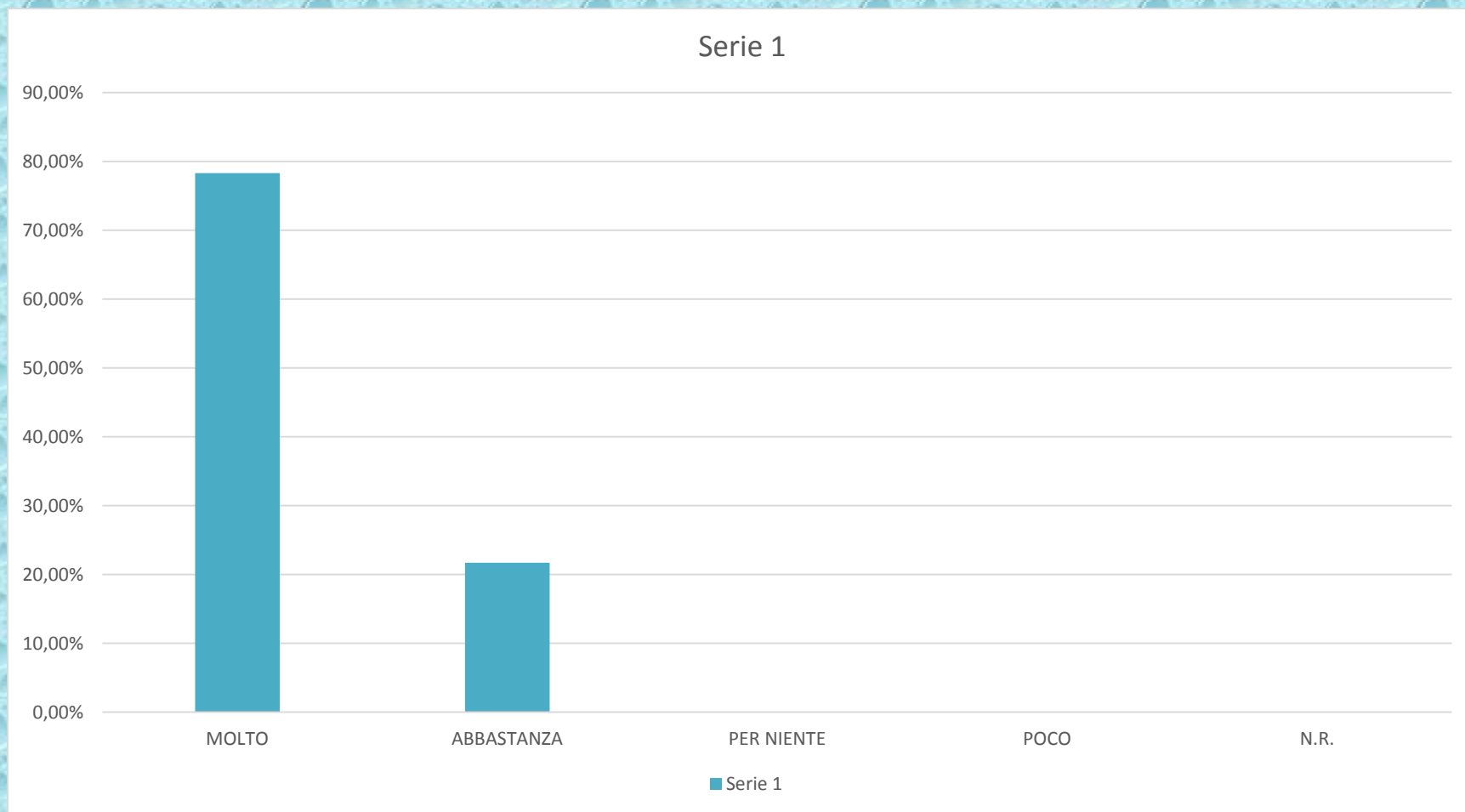
Le attività proposte sono state interessanti e divertenti per i bambini?



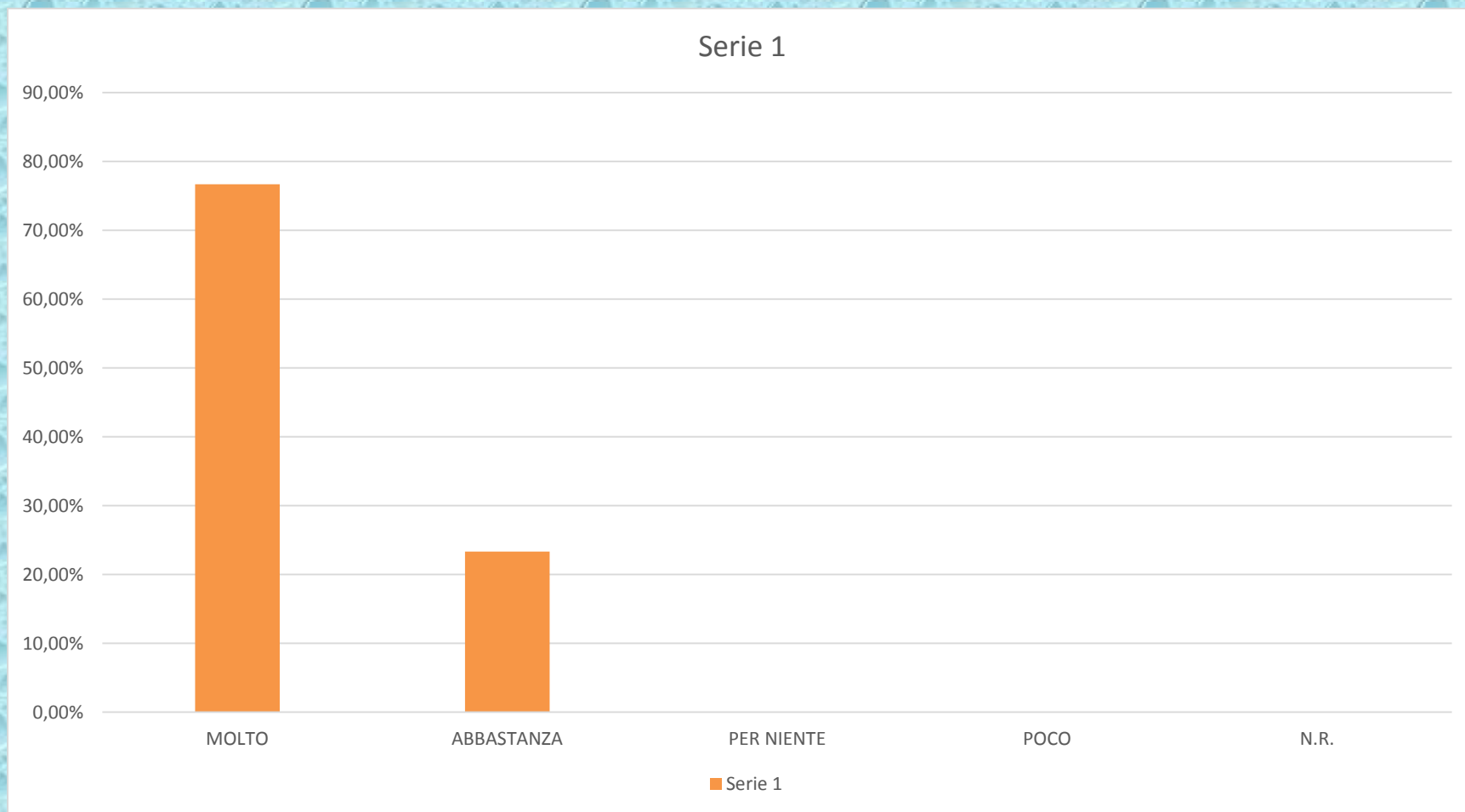
Suo figlio nel gruppo si è trovato bene?



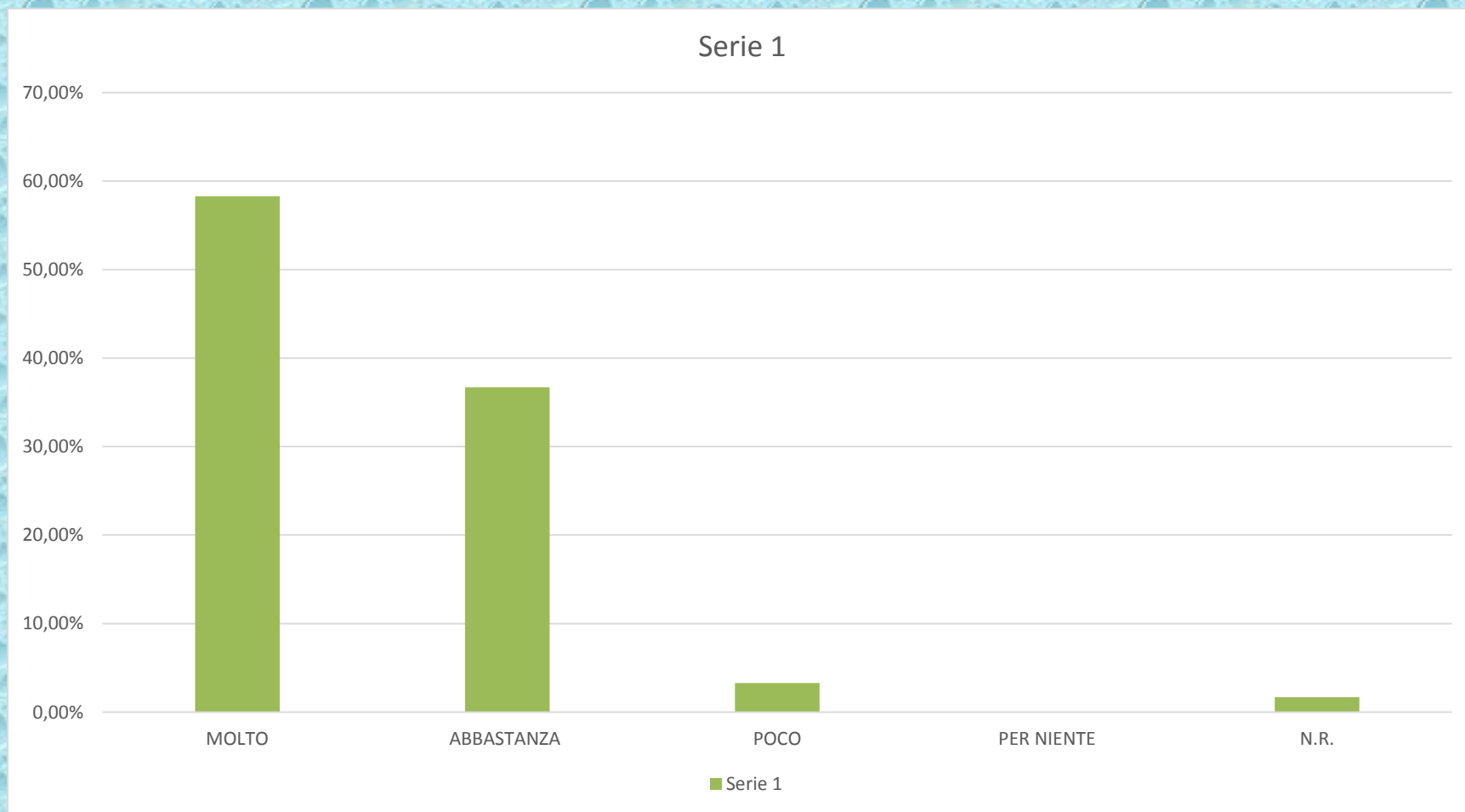
L'esperto ha saputo coinvolgere adeguatamente i bambini?



Quanto ritiene sia stata utile questa attività per suo figlio?



L'organizzazione degli spazi e dei tempi è stata adeguata?



**Grazie per
l'attenzione**