



**Ministero dell' Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO COMPRENSIVO "UGO DA COMO"**

Via Marchesino, 51 - 25017 Lonato del Garda (Bs)
Tel.03099968 - Fax 03099968222
Cod. Mecc BSIC82400T - C.F. 93014360171
bsic82400t@istruzione.it - bsic82400t@pec. Istruzione.it
Sito web - iclonato.edu.it

Circ. N° 497

Lonato del Garda, 5 Giugno 2019

<p>QUESTIONARIO INIZIALE E FINALE</p> <p>PON</p> <p>"Pensiero computazionale e cittadinanza digitale"</p>	<p>- AI GENITORI degli alunni iscritti ai vari moduli del Progetto PON "Pensiero computazionale e cittadinanza digitale" della Scuola Primaria "Don Milani" classi 4[^] e 5[^] e della Scuola Secondaria di primo grado "C.Tarello" classi 1[^] e 2[^]</p> <p>- Agli Esperti</p> <p>- Ai Tutor</p> <p>p.c. a tutti i docenti dell'Istituto Comprensivo "Ugo da Como"</p> <p>Al personale ATA</p> <p>E.p.c.</p> <p>Alla DSGA</p> <p>Agli atti</p>
--	---

OGGETTO: COMPILAZIONE QUESTIONARIO INIZIALE E FINALE PER GENITORI, ALUNNI, ESPERTI E TUTOR (Progetto PON)

Come previsto dalla piattaforma PON, si comunica che è necessario compilare il **Questionario Iniziale genitori, Questionario Iniziale alunni, Questionario Iniziale Esperti e Questionario Iniziale Tutor**, per permettere il monitoraggio dei Progetti PON "Pensiero computazionale e cittadinanza digitale" da parte del GOP, in relazione agli esiti raggiunti. Essendo il Campus concentrato in due settimane, alleghiamo anche i link per i **questionari finali per genitori, alunni, Tutor ed Esperti**, chiedendovi la massima collaborazione nel compilarli per una lettura degli esiti quanto più possibile utile e veritiera. I moduli che si svolgeranno sono i seguenti:

Ho una.....metaidea!	Scuola Primaria "Don Milani"
Amici.com	Scuola Secondaria di primo grado "C.Tarello"
Vi racconto un videogioco	Scuola Primaria "Don Milani"
In....formazione digitale	Scuola Secondaria di primo grado "C.Tarello"

Inoltre si ricorda che è previsto un incontro Iniziale del PON per VENERDI' 7 GIUGNO alle ore 18 con i genitori per spiegare gli obiettivi e le finalità del Progetto, in quella occasione sarà possibile compilare il Questionario Iniziale con i genitori (durata prevista circa 20 minuti).

Sarà cura del Tutor, in collaborazione con l'Esperto, accompagnare i genitori presenti nel laboratorio di informatica della Scuola Primaria e guidarli nella compilazione del questionario.

Il Tutor inoltre curerà la compilazione del questionario Iniziale con gli alunni.
Per i genitori assenti all'incontro, il Tutor dovrà sollecitare la compilazione possibile attraverso il seguente Link, nella circolare pubblicata sul sito della Scuola:

LINK QUESTIONARI INIZIALI E FINALI PON “PENSIERO COMPUTAZIONALE E CITTADINANZA DIGITALE”

Questionario Iniziale Genitori

https://drive.google.com/open?id=1VYxSs-uHnwXh3_4r6uE5qJTRHnN4yOnxofq74wVnTWE

Questionario iniziale Alunni

https://drive.google.com/open?id=1wvksQfuHL0sqFmRrC7_HWbl47NO8NN0-EqH7NuGd0kk

Questionario iniziale Tutor

<https://drive.google.com/open?id=1P5m7hg3mPefvOZ89P-YRKpq2tOAm30vqjb0hkb8YQFw>

Questionario iniziale Esperto

https://drive.google.com/open?id=1KNUvCaszkWutdmuvnnYDdjEVUfSDLk77gzP_LPzqsuo

Questionario finale Genitori

https://drive.google.com/open?id=1AxNp83Hfd99RcvAfTnX7ce5Q1Lmfyu8J8b_0TnrYm54

Questionario finale Alunni

https://drive.google.com/open?id=1UPUF6YD1Dhry71IBal_yBNtluLMwmN1N4Nf4DmZ8i2U

Questionario finale Tutor

<https://drive.google.com/open?id=19MGjd2o6A4NgMLPPzjrtGYy-bCKHrDLTEtsRvLMdXY>

Questionario finale Esperto

<https://drive.google.com/open?id=1ACDf59CtWQbvNIP0cPEzfJifSbcTEGJs3E7sIQVm9Y>

La compilazione di tutti i questionari iniziali dovrà essere effettuata entro e non oltre **Sabato 15 Giugno 2019**, La compilazione di tutti i questionari finali dovrà essere effettuata entro e non oltre **Sabato 22 Giugno 2019**, per permettere la rielaborazione dei dati di monitoraggio obbligatoriamente prevista dalla piattaforma PON.

Si ringrazia per la collaborazione.

Il Referente per la Valutazione

Corvaglia Donatella

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Fiorella Sangiorgi