

Oggetto: **Domanda di partecipazione al PON “digit@l_mente insieme” per la Scuola Primaria e Secondaria**

Il sottoscritto genitore/tutore, nato il..... a
..... (.....) residente a (.....) in
via/piazza..... n. CAP Telefono

Cell. e-mail

e

Il sottoscritto genitore/tutore, nato il..... a
..... (.....) residente a (.....) in
via/piazza..... n. CAP Telefono

Cell. e-mail

avendo letto l' Avviso n. Prot. 3701/IV.5.1/A02 del 26/09/2018 **relativo alla selezione dei partecipanti**

al progetto **per la Scuola Primaria e Secondaria** dal titolo: “ **digit@l_mente insieme**”

CHIEDONO

che il/la proprio/a figlio/a, nato il a
..... (...) residente a (..) in via/piazza
..... n. CAP

iscritto/a e frequentante la classe..... sez. PLESSO

sia ammesso/a a partecipare al modulo formativo di seguito indicato con una X.

I sottoscritti dichiarano di aver preso visione del bando e di accettarne il contenuto. In caso di partecipazione il sottoscritto si impegna a far frequentare il/la proprio/a figlio/a con costanza ed impegno, consapevole che per l'amministrazione il progetto ha un impatto notevole sia in termini di costi che di gestione. Si precisa che l'Istituto Comprensivo “Sott.te A. Aspri”, depositario dei dati personali, potrà, a richiesta, fornire all'autorità competente del MIUR le informazioni necessarie per le attività di monitoraggio e valutazione del processo formativo a cui è ammesso l'allievo/a.

I sottoscritti avendo ricevuto l'informativa sul trattamento dei dati personali loro e del/della proprio/a figlio/a autorizzano codesto Istituto al loro trattamento solo per le finalità connesse con la partecipazione alle attività formative previste dal progetto.

Infine, dichiarano di allegare alla presente: Scheda notizie partecipante /Scheda con indicazione Modulo

Data, _____

Firme dei genitori

Tipo Modulo	Titolo	Destinatari	Sede
Lingua inglese per gli allievi delle scuole primarie Percorsi linguistico-espressivi e comunicazionali che attraverso l'utilizzo della narrazione e la creazione di semplici Storytelling consentano di acquisire maggiore familiarità con gli strumenti tecnologici intesi come strumenti di organizzazione del sapere.	digit@l ing 2	N.20 alunni di classe QUINTA	SPERLONGA PRIMARIA CAPOLUOGO
Lingua inglese per gli allievi delle scuole primarie Percorsi linguistico-espressivi e comunicazionali che attraverso l'utilizzo della narrazione e la creazione di semplici Storytelling consentano di acquisire maggiore familiarità con gli strumenti tecnologici intesi come strumenti di organizzazione del sapere.	digit@l ing 1	N.20 alunni di classe QUINTA	FONDI PRIMARIA ASPRI
Lingua madre Percorsi linguistico-espressivi e comunicazionali attuati con metodologie innovative che consentano di acquisire maggiore familiarità con gli strumenti tecnologici intesi come strumenti di organizzazione del sapere.	digit@l it@1	N.20 alunni di classe QUARTA	FONDI PRIMARIA ASPRI
Lingua madre Percorsi linguistico-espressivi e comunicazionali attuati con metodologie innovative che consentano di acquisire maggiore familiarità con gli strumenti tecnologici intesi come strumenti di organizzazione del sapere.	digit@l it@2	N.20 alunni di classe TERZA	SPERLONGA PRIMARIA CAPOLUOGO
Lingua madre Percorsi linguistico-espressivi e comunicazionali attuati con metodologie innovative che consentano di acquisire maggiore familiarità con gli strumenti tecnologici intesi come strumenti di organizzazione del sapere.	digit@l it@ 3	N.20 alunni di classe QUARTA	FONDI PRIMARIA ASPRI
Lingua straniera Percorso finalizzato al rafforzamento ed al potenziamento delle competenze linguistiche di base della lingua straniera attraverso una didattica innovativa che sottolinea una stretta collaborazione tra apprendimento e nuove tecnologie dell'informazione e multimediali.	English in @ction: Once upon a time	N. 20 alunni classe TERZA Secondaria I GRADO	SPERLONGA BUONARROTI Secondaria I GRADO
Matematica Percorsi matematici contraddistinti da attività ludiche e collaborative che consentano di acquisire maggiore familiarità con gli strumenti tecnologici intesi come strumenti di organizzazione del sapere.	digit@l m@t	N.20 alunni di classe QUINTA	FONDI PRIMARIA ASPRI
Matematica Percorsi matematici contraddistinti da attività ludiche e collaborative che consentano di acquisire maggiore familiarità con gli strumenti tecnologici intesi come strumenti di organizzazione del sapere.	digit@l m@t 2	N.20 alunni di classe QUINTA	SPERLONGA PRIMARIA CAPOLUOGO

SCHEMA NOTIZIE PARTECIPANTE

Codice Fiscale	
Cognome e Nome	
Sesso	
Cittadinanza	
Data di nascita	
Comune di nascita	
Provincia di nascita	
Paese estero nascita	
Paese Estero Residenza	
Indirizzo Residenza	
Provincia Residenza	
Comune Residenza	
Cap. Residenza	
Telefono	
E-mail	
Altro	

Firma dei genitori

TUTELA DELLA PRIVACY - Il titolare del trattamento dei dati, nella persona del D.S., informa che, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. n.196/2003 e successive integrazioni e modifiche, i dati raccolti verranno trattati per solo per le finalità connesse con la partecipazione alle attività formative previste dal progetto e per la rendicontazione all'Autorità di gestione delle azioni attivate per la sua realizzazione e che i dati personali da Lei forniti ovvero altrimenti acquisiti nell'ambito della nostra attività formativa, serviranno esclusivamente per la normale esecuzione del Modulo formativo a cui suo/a figlio/a si iscrive.