



PremiAmo il merito, costruiAmo il talento

Scintille di cervelli BrixiaMaTe

«La felicità è la libera espressione del proprio talento» (Aristotele)

«Dobbiamo produrre giocatori dotati di fantasia e razionalità. I talenti di oggi sono gli eroi di domani. Il talento ha bisogno di essere guidato. A livello giovanile, il domani è più importante dell'oggi» (Richard Roxburgh)



Perché?

Educare, per la nostra Associazione, è anche saper amare la capacità dei giovani di mettersi in gioco insieme a dei portatori sani di immaginazione, di competenze e di emozioni positive.

Con il solo progetto «BrixiaMaTe» abbiamo già formato dal 2012 oltre 958 studenti under20 provenienti da 22 istituti bresciani e che hanno dimostrato grande merito nelle materie scientifiche: abbiamo osservato con grande ammirazione le loro enormi capacità di attenzione e di continua ricerca di problemi «interessanti» da condividere e risolvere in gruppo (squadre di 7 elementi).

Così abbiamo proposto a questi talenti di analizzare e sviluppare anche la soluzione di problemi connessi all'industrializzazione di prodotti innovativi, di grande impatto sociale, in una modalità collaborativa con il ricercatore/inventore del prodotto che si ispira all'etica *open source*.

Sono nate le «Scintille di cervelli BrixiaMaTe», ovvero delle nuove sessioni di gare a squadre destinate a studenti under20 per l'elaborazione del problema «bloccante» individuato dal ricercatore/sviluppatore dell'innovazione prescelta.

Ad esempio, le «Scintille di cervelli BrixiaMaTe», ovvero squadre di 7 giovani, hanno collaborato nel settore della robotica e della bioingegneria alla soluzione delle problematiche incontrate da uno sviluppatore bresciano nei suoi primi test di una «Protesi elettromeccanica della mano a basso costo».

Nel settore biomedicale 12 squadre (84 giovani!) hanno collaborato alla soluzione delle problematiche incontrate da un reparto R&D di Medtronic Invatec nella ottimizzazione del flusso produttivo dei prototipi.

Quale sarà la nuova sfida proposta nel 2018? E da chi?





Il team building orizzontale funziona!

Tutto il percorso di formazione, iniziato nel 2012, ha visto il coinvolgimento diretto dei giovani under20 trasformare la loro individualità iniziale in un più aperto spirito di squadra, di identificazione nel comune progetto che li ha portati ad essere il gruppo più forte e più compatto nel panorama nazionale delle Olimpiadi della Matematica che si svolgono a maggio di ogni anno, a Cesenatico:

- il maggior numero di squadre sul podio (7 su 8 ammesse) delle semifinali nazionali già dal 2015
- la squadra campione nazionale, sempre bresciana per 6 anni consecutivi dal 2012



- il ricchissimo medagliere individuale (ad esempio 4 medaglie d'oro, 6 argento e 1 bronzo nel 2015)
- e, persino, il campione nazionale nel 2015



sono tutti talenti Olimpici del territorio bresciano che raccolgono ampi successi anche in altri circuiti di competizione nazionale.

Per proseguire, non solo con la matematica, ma anche con le gare a squadre di Informatica, nel circuito «Kangarou»:

- la squadra campione nazionale e la terza classificata sono bresciane nel 2015.

Altre materie, come la Fisica, non sono ancora strutturate con circuiti di competizione nazionale a squadre, e così i talenti bresciani raccolgono medaglie individuali anche nelle Olimpiadi della Fisica:

- le medaglie oro 2015 e le medaglie argento e bronzo 2016 sono bresciane





Baby Teachers under 20

Una fase molto delicata del percorso formativo è rivolta anche al passaggio di consegne tra i formatori più esperti e le giovani promesse, neo-diplomati nel 2015, 2016, 2017 oggi matricole universitarie o laureandi in SNS-Pisa e S.G.S.S.-Padova, Politecnico di Milano, Ingegneria di Trento, ecc. che si stanno impegnando volontariamente per superare presto i loro maestri.

Questi giovanissimi formatori under20 hanno già dimostrato di essere diventati più efficienti nel preparare gli esercizi per i loro ex compagni di squadra inserendo tutti i «trucchi&trappole» della loro esperienza ed esprimendo la loro passione per dimostrare di essere all'altezza del compito e di non deludere i formatori senior che hanno riposto fiducia in loro.

Lo sforzo principale dei formatori più esperti è stato quello di insegnare alle matricole ad abbassare il livello delle pretese per dare modo a tutti gli studenti di seguire il percorso logico di crescita.

Come?

È un progetto riservato ad alcune quote agevolate per gli studenti degli istituti superiori di Brescia e della provincia, scelti per merito in base al regolamento approvato dal Comitato scientifico, per affrontare un percorso di promozione, di formazione e di gare a squadre strutturato in più fasi nell'arco temporale di sei mesi (ad esempio la sesta edizione, da dicembre 2017 a maggio 2018):

- uno stage di 3 giorni prima di Natale per **85/100** studenti (livello 1)
- uno stage di 3 giorni prima di Pasqua per **85** studenti (livello 2)
- una premiazione finale (a **maggio 2018**)

Tutto il progetto viene rimodulato nelle sue dimensioni ad ogni livello in funzione dei fondi effettivamente raccolti ogni anno.

Oggetto del percorso la valorizzazione dei talenti nella provincia di Brescia attraverso le esperienze connesse alla preparazione alle Olimpiadi della Matematica:

- **Livello 1** Giochi di Archimede (a novembre, in ogni istituto, gare individuali)
- **Livello 2** Fase Provinciale (a febbraio, in un unico sito per ogni distretto, ad esempio a Brescia, gare individuali e gare a squadre).

Molti numeri evidenziano inequivocabilmente come il progetto «BrixiaAmate» ha già contribuito in così breve tempo ad ampliare ed innalzare il profilo delle squadre bresciane, come non accade in nessuna altra provincia.

Il successo nelle competizioni nazionali ed internazionali ed il ricco medagliere conquistato dimostrano l'efficacia del progetto e ci ripagano dell'impegno profuso.

www.brixiamate.it

[Archivio storico: www.scuoladiqualitabs.it/brixiamate]

Obiettivi del progetto

- Favorire lo sviluppo della conoscenza tecnica e scientifica sul territorio;
- migliorare la capacità dei giovani talenti di risolvere problematiche complesse attraverso lavori di



gruppo e gare a squadre;

- sostenere il Team Gaming under 20 di ricerca applicata alla industrializzazione dei prodotti e dei servizi innovativi
- attivare un bel gruppo di Baby Teachers under 20 per iniziare ad avviare i giovanissimi al passaggio di consegne in cattedra;
- stimolare i giovani talenti a comprendere quanto il pensiero tecnico-scientifico contribuisce alla qualità dei prodotti realizzati in Italia, ed anche quelli ad elevato impatto sociale come nel settore biomedicale;
- raggiungere una platea più vasta di studenti prima della loro scelta universitaria così da contribuire alla loro autovalutazione dei percorsi formativi;
- attraverso una selezione dei candidati più inclusiva e più meritocratica possibile.

Un progetto per...

Il progetto è storicamente rivolto a tutti gli studenti dei licei ed istituti tecnici della provincia di Brescia (P.O.F. molto caratterizzato da materie matematiche e scientifiche) che partecipano alle Olimpiadi della Matematica. In aggiunta extra quota partecipano anche studenti di altre province italiane per conoscersi, fare gruppo e confrontarsi liberamente.

Nel corso degli anni, abbiamo visto più che triplicare la partecipazione di ragazze agli stage BrixiaAmate:

Anno scolastico	Periodo stage	Numero ragazze	Partecipanti totali	Percentuale ragazze
2012/2013	Natale 2012	11	135	8,15
2012/2013	Pasqua 2013	4	45	8,89
2013/2014	Natale 2013	10	84	11,90
2013/2014	Pasqua 2014	5	58	8,62
2014/2015	Natale 2014	10	85	11,76
2014/2015	Pasqua 2015	8	50	16,00
2015/2016	Natale 2015	14	86	16,28
2015/2016	Pasqua 2016	9	57	15,79
2016/2017	Natale 2016	17	84	20,24
2016/2017	Pasqua 2017	25	82	30,49
2017/2018	Natale 2017	21	74	28,38
2017/2018	Pasqua 2018	-	-	-



<http://www.scuoladiqualitabs.it/wp/wp-content/uploads/2014/03/cartellina-BAT-21-04-2017.pdf>

E così avendo aderito al Mese STEM del MIUR, il progetto dal 2016 è aperto anche ad una extra quota di 5 ragazze provenienti dalle altre province italiane che intendono proseguire la preparazione per le E.G.M.O. - European Girls' Mathematical Olympiad 2018.

<http://www.scuoladiqualitabs.it/wp/download/Brixiamate/stampa/Comunicato-stampa-stage-Pasqua-2016.pdf>

Chi coinvolge? La rete degli stakeholders

Ente promotore dal 2012

Associazione di promozione sociale **BrixiaMaTe APS**

(c/p: via Cimabue, 16 – BS – C.F. 98152800177 – Reg.Associaz.Prov.BS - Sez. F) APS n.154

Enti finanziatori e patrocinatori

Medtronic, via Martiri della Libertà, 7 – Roncadelle BS dal 2012 al 2018

Fondazione della Comunità Bresciana – 4° bando Istruzione del 2013, 2016 e 2017

Fondazione ASM – contributo n.15/2017

Altre imprese e privati, per quote di contributo minori.

Ateneo di Brescia, Comune di Brescia ed APIndustria (per il solo patrocinio non oneroso)

Enti partecipanti

Licei e ITIS/IISS iscritti in provincia di BS alle Olimpiadi della Matematica – Livelli 1 e 2; altri istituti Superiori d'Italia.

Enti beneficiari di Scintille di Cervelli BrixiaMaTe

Giovani ricercatori di prodotti innovativi, o di grande impatto sociale, che si ispirano all'etica open source in una modalità collaborativa con il team gaming under 20.

Comitato scientifico

Professoressa **Aurelia Rossi** (responsabile nella provincia di Brescia per le Olimpiadi della Matematica; membro del Comitato scientifico nazionale per il Kangourou della Matematica)

Professoressa **Laura Ziche** (responsabile dei Campionati internazionali dei Giochi Matematici; co-responsabile delle Olimpiadi della Matematica; docente del Liceo Leonardo di Brescia)

Professor **Gabriele Dalla Torre** (membro dell'U.M.I.; giudice di gara per le Olimpiadi della Matematica; docente dell'Università di Trento)

altri referenti nominati dal promotore – n.d.

Formatori esperti

Giovani organizzatori delle Olimpiadi nazionali scelti fra la Unione Matematica Italiana e la Scuola



Normale Superiore di Pisa, con almeno una esperienza di dottorato o post-dottorato all'estero.

Formatori junior

Giovanissimi talenti bresciani under 20 che si sono distinti con grande merito nelle precedenti edizioni BrixiaMaTe e nel medagliere individuale ed a squadre delle Olimpiadi nazionali ed internazionali ed ora frequentano il primo/secondo/terzo anno della Scuola Normale Superiore di Pisa, della Scuola Galileiana di Studi Superiori di Padova, del Politecnico di Milano, dell'Università di Trento. Di particolare rilievo la presenza del Campione nazionale 2015 delle Olimpiadi della Matematica. Le attività di formazione vengono pianificate con il Comitato scientifico e con l'associazione.

Gestione progetto e comunicazione

a cura dell'associazione

www.brixiamate.it

BrixiaMaTe APS

Associazione di promozione sociale

c/p via Cimabue 16, Brescia

segreteria@brixiamate.it

Iban IT 39 R 08692 11203 022000057833

Codice fiscale 98152800177

Registro associazionismo della Provincia di Brescia

Sezione F, A.P.S. numero 154

Copyleft

Quest'opera è distribuita con Licenza Creative Commons
Attribuzione – Non commerciale – Non opere Derivate
– 4.0 Internazionale



Licenza consultabile su <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>



Regolamento BrixiaMaTe Olympic Game

Sesta edizione

Stage di Pasqua 2018 (livello 2)

Scadenza delle iscrizioni: 22 marzo 2018

Sommario

L'associazione organizza all'interno del Progetto BrixiaMaTe – Olympic Game la SESTA edizione dello stage di Pasqua nei giorni **03/04/05 aprile 2018**.

I candidati rispondenti alle caratteristiche delineate nel presente Regolamento dovranno versare la quota di adesione e compilare **online** la richiesta di iscrizione entro il **22 marzo 2018**.

Il Comitato scientifico assegnerà le iscrizioni accettate: **la pubblicazione delle liste è prevista per sabato 24 marzo 2018**.

I partecipanti così ammessi frequenteranno uno stage residenziale, a numero programmato, di potenziamento delle abilità e delle competenze logiche-matematiche in lavori di gruppo e gare a squadre. I vincitori saranno premiati a Maggio nella sede storica dell'Ateneo delle Scienze di Brescia, in via/Palazzo Tosio (seguirà comunicazione data e orario).

Candidati

Lo Stage di Pasqua è aperto ad una quota privilegiata totale di **70 (settanta)** studenti delle superiori residenti in provincia di Brescia (vedi tabella – pag.8) ed agli altri extra-quote di qualunque provincia.

La quota principale è riservata agli studenti che abbiano superato con il miglior punteggio le prove stabilite da:

- Secondo livello di selezione delle Olimpiadi della Matematica – gara INDIVIDUALE – provinciale di Brescia del 22 Febbraio 2018. Da questa prova sono attesi 11 candidati ammessi alle Gare Nazionali Individuali (Maggio/Cesenatico/Dimostrazioni di Teoremi) ed i migliori successivi in graduatoria ad esaurimento dei posti lasciati liberi dalle squadre candidate alle Gare Nazionali (come segue).
- Disfida Matematica – I^a fase gare a SQUADRE – multi provinciale – 2 Marzo 2018 – Brescia. Da questa prova sono attesi mediamente 70 candidati (residenti in provincia di Brescia) delle 7



prime quadre miste (di 7 elementi) e delle 3 prime squadre femminili (di 7 elementi) che saranno candidate alle Gare Nazionali (Maggio/Cesenatico/Gare a Squadre) come sarà deciso dalla graduatoria finale (e dagli eventuali “ripescaggi”) <http://olimpiadi.dm.unibo.it/>.

A partire dalla 4ª edizione BrixiaMaTe la nostra Associazione ha aderito al progetto MIUR – “Mese STEM” <http://www.noisiamopari.it/index.php?s=62&wid=188>

e perciò vuole fare un dono speciale ai talenti femminili “under 20” nazionali delle materie scientifiche che vorranno poi competere anche a livello internazionale: BrixiaMaTe for E.G.M.O.

- Secondo livello delle Olimpiadi della Matematica – gara INDIVIDUALE – selezione Distrettuale di Febbraio 2018 in tutta la nazione italiana. Da questa prova sono attese Extra-Quota (vedi: Modalità di partecipazione) fino a 5 candidate (donne non residenti a Brescia necessariamente) ammesse alle Gare Nazionali Individuali (Maggio/ Cesenatico/ Dimostrazioni di Teoremi).

Per offrire maggiore inclusione e preparazione alle Squadre bresciane, onde evitare inutili ritardi di attesa dal Comitato Olimpico, se necessario può essere inserita de-facto nello Stage anche la prima squadra che potrebbe essere ripescata nella classifica ufficiale anche dopo la chiusura delle iscrizioni allo Stage (*).

I candidati ammessi in quota privilegiata devono risultare iscritti con frequenza regolare alle scuole pubbliche superiori (Licei, ITIS e IISS) della provincia di Brescia e non essere titolari o soci di azienda.

Il numero massimo di studenti ammissibili per ciascuna scuola di provenienza e' stato stabilito a giudizio insindacabile dal Comitato scientifico.

Nel caso in cui una scuola non saturi la quota di iscritti a lei assegnata, i posti liberi saranno ridistribuiti dal Comitato scientifico fra le richieste pervenute (*utilizzando il precedente criterio*).

I candidati extra-quote devono risultare iscritti con frequenza regolare alle scuole superiori (Licei, ITIS e IISS) di qualunque provincia.

Posti eccedenti o Extra-quote: una o più scuole superiori oppure i singoli candidati (es. STEM -pag.5) di qualunque provenienza, italiani e stranieri, possono richiedere di iscrivere un numero di studenti maggiore di quello assegnato o non previsto solo alle condizioni economiche indicate nelle **Modalità di partecipazione Extra-quote** (rif.pag. 9). Il Comitato scientifico si riserva di valutare le richieste/iscrizioni pervenute.

Stage di Pasqua 2018 – livello 2

I candidati ammessi dovranno presentarsi entro le ore **09:30 del 03 aprile 2018** alla sede di svolgimento dello Stage.

Tutti gli studenti devono accettare e rispettare le regole di una sana, civile e pacifica convivenza dichiarate dagli organizzatori e dai formatori per tutta la durata dello Stage, pena l'espulsione immediata.



La sistemazione è in pensione completa con un menù prestabilito. È indispensabile segnalare in anticipo eventuali intolleranze alimentari nella scheda di iscrizione.

Quote assegnate alle scuole bresciane

Scuola	Squadra	Persone	+ Ammessi di Diritto Medaglie Cesenatico 2017
Leonardo	1	7	Gallina
Golgi	1	7	Bertoletti
Calini	1	7	Ghilardi
Copernico	1	7	Olivetti
Capirola	1	7	Zanardini
Bagatta	1	7	Bertolini
Don Milani	1	7	Faini
(Marzoli *)	1 *	7 *	+ n.4 Individuali
Calini-Donne	1	7	<i>in</i>
Leonardo-Donne	1	7	<i>Totale:</i>
Golgi-Donne	1	7	70+
(Don Milani-Donne *)	1 *	7 *	<i>Studenti</i>
* ripescaggi eventuali			<i>bresciani</i>

Agli studenti è richiesto unicamente di portare con sé una piccola valigia/trolley contenente abbigliamento comodo e decoroso sufficiente per due notti. Le attività degli studenti sono scandite dal Programma indicato nella ultima pagina specifica.

Per le attività l'organizzazione metterà a disposizione gli spazi necessari, inclusa la cancelleria (*escluse righe, compassi e goniometri per geometria*).

Gli studenti dovranno eseguire personalmente tutte le attività individuali previste dal programma senza alcun tipo di suggerimento o aiuto da terze persone.

L'accesso ai locali in cui si svolgono le prove è riservato a candidati, organizzatori, Comitato scientifico, personale tecnico e fotografi autorizzati. L'accesso di ospiti e visitatori dovrà essere preventivamente e personalmente

autorizzato dagli organizzatori.

È assolutamente vietato l'ingresso o lo stazionamento nella hall della residenza da parte di accompagnatori o insegnanti. Il mancato rispetto di questa regola potrà comportare una grave decurtazione di 20 punti dalla valutazione finale del candidato.

Al termine dello stage le camere, le postazioni di lavoro, le attrezzature dovranno essere lasciate nelle medesime condizioni di funzionalità del check-in. L'organizzazione declina ogni responsabilità per eventuali danni a cose o persone.

Gli studenti saranno liberi di rientrare alla propria residenza a partire dalla 18:15 del **05 aprile** 2018; sono disponibili mezzi pubblici per il rientro a Brescia.

Criteri di valutazione e punteggio

Si utilizzano gli standard definiti dall'Unione Matematica Italiana.

Il criterio ed il giudizio del Comitato scientifico è insindacabile e inappellabile.

Doni al merito

A tutti i partecipanti sarà consegnato un dono.



La prima squadra di ciascuna delle gare interne dello Stage riceve un dono dedicato alle squadre.

I vincitori saranno premiati durante la cerimonia ufficiale a Maggio con la distribuzione degli attestati e dei doni raccolti dai sostenitori del progetto per assegnarli a:

- i vincitori della selezione provinciale di secondo livello ammessi alla fase nazionale di Cesenatico (mediamente 10/11 studenti)
- i successivi migliori piazzamenti del biennio e del triennio (scelti dal Comitato scientifico).

Rilascio attestato

A ciascun studente iscritto al progetto BrixiaAmaTe sarà rilasciato un attestato di partecipazione e di merito. L'attestato di merito si consegue sulla base dei risultati del test di monitoraggio in uscita e della partecipazione al 100% delle attività proposte. L'Attestato potrà essere valutato dal Consiglio di classe, ai fini dell'acquisizione dei crediti scolastici (D.M. 49 del 24/02/2000).

Modalità di partecipazione

Iscrizione diretta dello studente entro e non oltre il 22 marzo 2018 alle ore 18:00 mediante procedura on-line nel sito dell'associazione:

www.brixiamate.it/brixiamate-sesta-edizione

La procedura di iscrizione on-line prevede anche la richiesta di diventare associato, e genera un messaggio indirizzato allo studente ed ai famigliari in cui si richiede di allegare e **rispedire subito** a: **segreteria@brixiamate.it**

la copia (scansione .pdf in bassa risoluzione) che certifica il suo versamento già effettuato **nei giorni precedenti** per il contributo di partecipazione studente, a seconda che sia una:

- Quota **Medaglie = 85 euro/studente** = riservata ai n.11 ammessi alle gare Individuali 2018 (incluse le n.7 Medaglie Olimpiche bresciane di Cesenatico 2017), come definito nella tabella di pag.9; *oppure*
- Quota **Studente = 110 euro/studente** = riservata agli altri n.59 studenti delle Quote assegnate alle singole scuole bresciane per le prime n.10 Squadre ammesse alle Olimpiadi 2018, come definito nella tabella di pag.9; *oppure*
- **Extra-quote = 195 euro/studente** = per tutti gli studenti, di qualunque provenienza, accettati dal Comitato scientifico in eccedenza delle quote, come indicato a pag.8

Il contributo è nominativo ed è comprensivo della quota associativa, della assicurazione e del soggiorno. Le spese di formazione restano a carico del progetto. Il contributo non è risarcibile e deve essere versato **entro il 22 marzo 2018** con bonifico sul c/c intestato a:

BrixiaAmaTe APS

IBAN: IT 20 108692 11203 022000058303

B.C.C. di Brescia – Fil. 22 Q.re Violino

Causale: Contributo BrixiaAmaTe6-SP2018-Cognome_Nome_Studente-Classe_Sez -NomeScuola



Informazioni

Per ulteriori informazioni e chiarimenti rivolgersi alla organizzazione:

BrixiaAmaTe APS

c/p: via Cimabue, 16 – BS – C.F. 98152800177 – Reg.Associaz.Prov.BS - Sez. F) APS n.154

inviando un messaggio eMail alla segreteria: **segreteria@brixiamate.it**

o telefonando dopo le h.17 al numero: **347 96 97 3657**

specificando sempre

- *nell'oggetto: BrixiaAmaTe6 – info - (indicare il cognome e il nome dello studente)*
- *e nel messaggio tutti i dati che identificano univocamente lo studente, l'argomento della richiesta ed i contatti da utilizzare per la risposta.*

Grazie per la vostra collaborazione.

Tutela dei dati personali

Ai sensi del D. Lgs. 196/2003 «Codice in materia di protezione dei dati personali», la segreteria organizzativa dichiara, ai sensi dell'art. 13, «Informativa resa al momento della raccolta dei dati», che il trattamento dei dati dei partecipanti al concorso è finalizzato unicamente alla gestione del Progetto BrixiaAmaTe – Olympic Game e all'invio agli interessati degli aggiornamenti e delle emissioni dei bandi e dei regolamenti successivi; dichiara inoltre, ai sensi dell'art. 7, «Diritto di accesso», che l'autore può richiedere la cancellazione, la rettifica o l'aggiornamento dei propri dati rivolgendosi alla Segreteria del Progetto: **segreteria@brixiamate.it**



Il Progetto dal 2012 è un dono della Associazione riservato ai propri associati.

www.brixiamate.it

BrixiaMaTe APS

Associazione di promozione sociale

c/p via Cimabue 16, Brescia

segreteria@brixiamate.it

Iban IT 39 R 08692 11203 022000057833

Codice fiscale 98152800177

Registro associazionismo della Provincia di Brescia

Sezione F, A.P.S. numero 154

Nelle sue edizioni hanno contribuito alla realizzazione del progetto



ed altri generosi privati.

Nelle sue edizioni il progetto ha ottenuto i patrocini non onerosi di





Programma Stage BrixiAmaTe

Pasqua – Marzo 2018 – livello 2

85 studenti da suddividere per livello di competenze in **4 gruppi di 15 / 25 studenti** cad.;
ogni gruppo è seguito da **2 formatori**, di cui 1 esperto e 1 Junior,
per un totale di **8 formatori** oltre al Comitato scientifico.

Lo staff di supporto logistico e sorveglianza studenti è composto da **5 volontari** dell'associazione.

Attività previste

Prima giornata – martedì 03 marzo 2018

inizio	09:30	Check-In e distribuzione dei Tesserini Identificativi	
	10:00	Test di Ingresso e condivisione delle Regole di convivenza	
	12:30	Pranzo	
	14:00	Lezioni frontali;	+30min. pausa&approfondimenti
	16:30	Lavori di gruppo;	+1h. pausa&approfondimenti
	19:30	Cena	
	21:00	PRIMA Gara a Squadre	
	23:00	Riposo	

Seconda giornata – mercoledì 04 marzo 2018

	07:00	sveglia	
	07:30	colazione	
	08:00	Lezioni frontali;	+30min.pausa&approfondimenti
	10:30	Lavori di gruppo	
	12:30	Pranzo	
	14:00	Lezioni frontali;	+30min. pausa&approfondimenti
	16:30	Lavori di gruppo;	+1h. pausa&approfondimenti
	19:30	Cena	
	21:00	SECONDA Gara a Squadre	
	23:00	Riposo	

Terza giornata – giovedì 05 marzo 2018

	07:00	sveglia	
	07:30	colazione	
	08:00	Lezioni frontali;	+OliMaTo: prova INDIVIDUALE (5h.)
	10:30	Test di Uscita	
	13:00	Pranzo e a seguire	
	14:15	TERZA Gara a Squadre	+OliMaTo: prova Nazionale On-Line
	16:15	«Scintille di Cervelli BrixiAmaTe»: presentazione del contesto per la preparazione di una nuova Gara a squadre dedicata alla risoluzione dei problemi incontrati da un gruppo di ricerca nello sviluppo della loro «Innovazione» di Prodotto/Processo	
	17:30	Festa e consegna dei doni ai partecipanti.	
	18:00	Check-Out .	

[gli aggiornamenti dei dettagli logistici e degli orari dei mezzi pubblici saranno comunicati alla apertura delle iscrizioni]