

Linee Guida Comunicazione – Partner del Progetto Next Land: Didattica per Esploratori di Futuro

Next Land Summer Camp – 3/6 giugno 2025

INTRODUZIONE

Il Summer Camp Next Land si svolgerà dal 3 al 6 giugno 2024 in 6 sedi territoriali

- Piemonte a Torino
- Campania a Napoli e Pomigliano d'Arco
- Basilicata a Melfi
- Lazio a Cassino, Sant'Elia Fiumerapido e San Giorgio a Liri
- Molise a Termoli, Petacciato e San Martino in Pensilis
- Abruzzo ad Atesa e Lanciano

Queste Linee Guida definiscono la strategia di comunicazione integrata per garantire visibilità, coerenza e impatto dell'iniziativa.

1. Obiettivi Principali

- Promuovere e avvicinare i giovani alle materie STEM con approccio didattico partecipativo
- Creare una comunità educante coesa con le partnership locali attivate
- Valorizzare il contributo di Stellantis come finanziatore principale
- Generare copertura mediatica nazionale e locale di qualità

2. Piano Editoriale Digitale (social media) – dal 27 maggio al 6 giugno

Poiché ogni azione di comunicazione esterna del progetto deve passare dall'approvazione esclusiva di Stellantis, gli enti partner NON POTRANNO creare pubblicazioni autonome, ma potranno **ricondividere i post** elencati nel PED sottostante che saranno pubblicati sui canali social di Next Level:

INSTAGRAM - https://www.instagram.com/nextlevel_education/

FACEBOOK - <https://www.facebook.com/nextlevelprogetti>

LINKEDIN - <https://www.linkedin.com/company/65499031/admin/page-posts/published/>

ATTENZIONE: Gli orari di pubblicazioni indicati sono soggetti ad eventuali ritardi dovuti a logistica di ricezione immagini e/o ritardi nell'approvazione dei contenuti da parte di Stellantis.

Data e ora pubblicazione	Caption (già approvate)	Canale & immagini utilizzate
<p>mercoledì 28/05</p> <p>ore 10</p>	<p>3, 2, 1... Si parte!</p> <p>Mancano pochi giorni all'inizio di qualcosa di speciale. Le scuole italiane si accendono, letteralmente e simbolicamente. In sei regioni d'Italia, da Torino a Cassino, da Napoli a Termoli, sta per iniziare il Summer Camp nazionale di Next-Land: quattro giorni per cambiare il modo di vivere la scuola, la scienza, il futuro.</p> <p>Non sarà solo una festa, sarà l'inizio di un viaggio biennale. Per 10mila studenti, 350 docenti e oltre 8000 famiglie, sarà il primo passo di una nuova alleanza educativa.</p> <p>Next-Land è il progetto che accende le scuole, previene la dispersione scolastica e aiuta migliaia di ragazze e ragazzi a scoprire quanto le materie STEM possano cambiare il loro futuro. Con @StellantisITA e una rete nazionale di partner, portiamo orientamento, scienze e sogni dove servono di più. Segui il nostro viaggio: il futuro si costruisce, insieme.</p>	<p>Instagram, Facebook</p> <p>FOTO: immagine Summer Camp + logo next Land</p>
<p>giovedì 29/05</p> <p>ore 15</p>	<p>Le scuole non dormono</p> <p>Quando si dice "tenere accese le luci", si intende anche questo. Scuole che diventano cuori pulsanti dei quartieri, punti di incontro tra studenti, famiglie, insegnanti, istituzioni. Con Next-Land, la scuola non si spegne al tramonto: si apre, si illumina, accoglie.</p> <p>Dal 3 al 6 giugno comincia una nuova fase del progetto. Inizia il Summer Camp: laboratori, gioco, pizza e astronomia. Una full immersion in una scuola diversa, viva, luminosa.</p> <p>Next-Land è il progetto che accende le scuole, previene la dispersione scolastica e aiuta migliaia di ragazze e ragazzi a scoprire quanto le materie STEM possano cambiare il loro futuro. Con @StellantisITA e una rete nazionale di partner, portiamo orientamento, scienze e sogni dove servono di più. Segui il nostro viaggio: il futuro si costruisce, insieme.</p>	<p>Instagram, Facebook</p> <p>FOTO: grafica Lazio / Piemonte / Campania / Basilicata / Abruzzo</p>
<p>venerdì 30/05</p> <p>ore 18</p>	<p>L'attesa è quasi finita</p> <p>Tra pochi giorni le scuole si riempiranno di voci, esperimenti, risate e scoperte. Next-Land sta per iniziare davvero: 4 giorni per dimostrare che la scuola può essere viva, creativa, aperta, anche di sera.</p> <p>Siamo pronti ad accendere 30 scuole in tutta Italia, con 10mila studenti che speri</p>	<p>Instagram, Facebook</p> <p>FOTO: grafica 3-4 giugno; 5-6 2025</p>

	<p>STEM e della conoscenza condivisa.</p> <p>Da Torino a Melfi, da Napoli a Cassino, la rete è pronta. Le comunità sono pronte. I ragazzi sono pronti. E tu?</p> <p>Next-Land è il progetto che accende le scuole, previene la dispersione scolastica e aiuta migliaia di ragazze e ragazzi a scoprire quanto le materie STEM possano cambiare il loro futuro. Con @StellantisITA e una rete nazionale di partner, portiamo orientamento, scienze e sogni dove servono di più. Segui il nostro viaggio: il futuro si costruisce, insieme.</p>	
<p>venerdì 30/05</p> <p>ore 18</p>	<p>3, 2, 1... Si parte!</p> <p>Mancano pochi giorni all'inizio di qualcosa di speciale. Le scuole italiane si accendono, letteralmente e simbolicamente. In sei regioni d'Italia, da Torino a Cassino, da Napoli a Termoli, sta per iniziare il Summer Camp nazionale di Next-Land: quattro giorni per cambiare il modo di vivere la scuola, la scienza, il futuro.</p> <p>Non sarà solo una festa, sarà l'inizio di un viaggio. Per 10mila studenti, 350 docenti e oltre 8000 famiglie, sarà il primo passo di una nuova alleanza educativa.</p> <p>Next-Land è il progetto che accende le scuole, previene la dispersione scolastica e aiuta migliaia di ragazze e ragazzi a scoprire quanto le materie STEM possano cambiare il loro futuro. Con @StellantisITA e una rete nazionale di partner,</p> <p>portiamo orientamento, scienze e sogni dove servono di più. Segui il nostro viaggio: il futuro si costruisce, insieme.</p>	<p>LinkedIn</p> <p>FOTO: tutte le grafiche del countdown (n. 3 grafiche) che vengono postate in precedenza</p>
<p>martedì 3/06</p> <p>ore 15</p>	<p>E se il sapere fosse scomparso?</p> <p>Il Summer Camp comincia con una storia: un mondo in cui la cultura scientifica si è smarrita. Tocca agli studenti ritrovarla. Il laboratorio di oggi è una vera e propria missione: si parte da un racconto distopico per arrivare a un futuro possibile, dove le conoscenze sono un bene comune e le idee possono cambiare tutto.</p> <p>Un'esperienza immersiva, divertente, piena di senso. Perché ogni ragazzo ha il diritto di essere protagonista della propria crescita.</p> <p>Next-Land è il progetto che accende le scuole, previene la dispersione scolastica e aiuta migliaia di ragazze e ragazzi a scoprire quanto le materie STEM possano cambiare il loro futuro. Con Stellantis e una rete nazionale di partner, portiamo orientamento, scienze e sogni dove servono di più.</p>	<p>Instagram, Facebook</p> <p>FOTO: foto graficate che verranno sottoposte ad approvazione prima della pubblicazione</p>

	<p>Segui il nostro viaggio: il futuro si costruisce, insieme.</p> <p>Il Summer Camp è stato realizzato grazie al contributo di:</p> <p>in Lazio AltriColori, UNICAS (Università di Cassino e del Lazio Meridionale), Astronomitaly, Comune di Cassino, Comune di Sant'Elia Fiumerapido, Comune di San Giorgio a Liri, IC Ciampoli-Spaventa, IC Bosco Mazzini, IC D'Annunzio, IC Don Milani</p> <p>in Molise Fosforo, UNIMOL (Università del Molise), Arcadia Coop, Comune di Termoli, Comune di Petacciato, Comune di San Martino in Pensilis, IC Brigida, IC V. Cuoco, IC Achille Pace, I.C. John Dewey, I.C. Bernacchia</p> <p>a Melfi Planetario Anzi, IC Berardi-Nitti</p> <p>a Pomigliano d'Arco Le Nuvole, IC2 Omero Mazzini, IC4 Catullo Salesiane</p> <p>a Torino Astrospace, Museo della Chimica (Pleiadi), Associazione Celestia Taurinorum, Città di Torino, Circoscrizione 6, IC Da Vinci-Frank, IC Morelli-Torino 2</p>	
<p>martedì 3/06</p> <p>ore 20:30</p>	<p>Chimica, calore e... pizza</p> <p>Il laboratorio serale unisce il divertimento alla scoperta: come funziona il fuoco? Che reazioni chimiche ci sono dietro una pizza ben cotta?</p> <p>Come si trasforma la materia?</p> <p>A Torino, come in tutte le altre città coinvolte, stasera la scienza si fa gioco. E cucinare diventa un modo per parlare di energia, trasformazioni, calore. Una scuola che diverte, incuriosisce e accende la mente.</p> <p>Next-Land è il progetto che accende le scuole, previene la dispersione scolastica e aiuta migliaia di ragazze e ragazzi a scoprire quanto le materie STEM possano cambiare il loro futuro. Con @StellantisITA e una rete nazionale di partner, portiamo orientamento, scienze e sogni dove servono di più. Segui il nostro viaggio: il futuro si costruisce, insieme.</p> <p>Il Summer Camp è stato realizzato grazie al contributo di:</p> <p>in Lazio AltriColori, UNICAS (Università di Cassino e del Lazio Meridionale), Astronomitaly, Comune di Cassino, Comune di</p>	<p>Instagram, Facebook</p> <p>FOTO: foto graficate che verranno sottoposte ad approvazione prima della pubblicazione</p>

	<p>Sant'Elia Fiumerapido, Comune di San Giorgio a Liri, I.C. R.L. Montalcini, IC San Giorgio a Liri, IC Sant'Elia Fiumerapido</p> <p>in Molise Fosforo, UNIMOL (Università del Molise), Arcadia Coop, Comune di Termoli, Comune di Petacciato, Comune di San Martino in Pensilis, IC Brigida, IC V. Cuoco, IC Achille Pace, I.C. John Dewey, I.C. Bernacchia</p> <p>a Melfi Planetario Anzi, IC Berardi-Nitti</p> <p>a Pomigliano d'Arco Le Nuvole, IC2 Omero Mazzini, IC4 Catullo Salesiane</p> <p>a Torino Astrospace, Museo della Chimica (Pleiadi), Associazione Celestia Taurinorum, Città di Torino, IC Da Vinci-Frank, IC Morelli-Torino 2</p>	
<p>mercoledì 4/06</p> <p>ore 15</p>	<p>Le stelle sopra la scuola</p> <p>Immagina una scuola aperta di sera, con le famiglie, i ragazzi, i docenti insieme a osservare il cielo. Succede davvero, con Next-Land. E non è solo astronomia: è comunità educante, è condivisione, è stupore.</p> <p>Una serata poetica, potente, semplice e immensa. Guardare in alto insieme per ricordarci che il sapere non ha confini. E che il futuro, per chi ci crede, è sempre più vicino.</p> <p>Next-Land è il progetto che accende le scuole, previene la dispersione scolastica e aiuta migliaia di ragazze e ragazzi a scoprire quanto le materie STEM possano cambiare il loro futuro. Con Stellantis e una rete nazionale di partner, portiamo orientamento, scienze e sogni dove servono di più. Segui il nostro viaggio: il futuro si costruisce, insieme.</p> <p>Il Summer Camp è stato realizzato grazie al contributo di:</p> <p>in Lazio AltriColori, UNICAS (Università di Cassino e del Lazio Meridionale), Astronomitaly, Comune di Cassino, Comune di Sant'Elia Fiumerapido, Comune di San Giorgio a Liri, I.C. R.L. Montalcini, IC San Giorgio a Liri, IC Sant'Elia Fiumerapido</p> <p>in Molise Fosforo, UNIMOL (Università del Molise), Arcadia Coop, Comune di Termoli, Comune di Petacciato, Comune di San Martino in Pensilis, IC Brigida, IC V. Cuoco, IC Achille Pace, I.C. John Dewey, I.C. Bernacchia</p> <p>a Melfi Planetario Anzi, IC Berardi-Nitti</p>	<p>FOTO: foto graficate che verranno sottoposte ad approvazione prima della pubblicazione</p>

	<p>a Pomigliano d'Arco Le Nuvole, IC2 Omero Mazzini, IC4 Catullo Salesiane</p> <p>a Torino Astrospace, Museo della Chimica (Pleiadi), Associazione Celestia Taurinorum, Città di Torino, IC Da Vinci-Frank, IC Morelli-Torino 2</p>	
<p>giovedì 5/05</p> <p>ore 15</p>	<p>Costruire il futuro con le mani</p> <p>Non basta ascoltare: per imparare bisogna fare. Il laboratorio di oggi è tutto dedicato al tinkering, all'invenzione, alla costruzione. Agli studenti vengono dati dei problemi, e loro ci mettono le mani. Ci lavorano sopra. Li risolvono. Inventano soluzioni.</p> <p>È così che si scoprono talenti, passioni, mestieri. È così che si accende l'intelligenza.</p> <p>Next-Land è il progetto che accende le scuole, previene la dispersione scolastica e aiuta migliaia di ragazze e ragazzi a scoprire quanto le materie STEM possano cambiare il loro futuro. Con Stellantis e una rete nazionale di partner, portiamo orientamento, scienze e sogni dove servono di più. Segui il nostro viaggio: il futuro si costruisce, insieme.</p> <p>Il Summer Camp è stato realizzato grazie al contributo di:</p> <p>in Abruzzo Fosforo, UNICH (Università di Chieti-Pescara), Cooperativa Sociale Ausiliatrice, Comune di Atesa, Comune di Lanciano,</p> <p>a Napoli Le Nuvole, Comune di Napoli, IC Porchiano Bordiga, IC Russo Montale</p>	<p>FOTO: foto graficate che verranno sottoposte ad approvazione prima della pubblicazione</p>

	a Torino Astrospace, Museo della Chimica, Associazione Celestia Taurinorum, Città di Torino, IC Da Vinci-Frank, IC Cena, IC Bobbio-Novaro	
giovedì 5/05 ore 20:30	<p>Le STEM ti portano sulla Luna</p> <p>La scienza, quando è spiegata bene, fa brillare gli occhi. Questa sera, nel laboratorio serale, gli studenti scoprono l'astronomia come non l'avevano mai vista. Ma imparano anche altro: che con la tecnologia si vola. Che le STEM aprono mondi. Che possono trasformare il sogno in progetto.</p> <p>La scuola, con Next-Land, diventa una rampa di lancio.</p> <p>Next-Land è il progetto che accende le scuole, previene la dispersione scolastica e aiuta migliaia di ragazze e ragazzi a scoprire quanto le materie STEM possano cambiare il loro futuro. Con Stellantis e una rete nazionale di partner, portiamo orientamento, scienza e sogni dove servono di più. Segui il nostro viaggio: il futuro si costruisce, insieme.</p> <p>Il Summer Camp è stato realizzato grazie al contributo di:</p> <p>in Abruzzo Fosforo, UNICH (Università di Chieti-Pescara), Cooperativa Sociale Ausiliatrice, Comune di Atesa, Comune di Lanciano,</p> <p>a Napoli Le Nuvole, Comune di Napoli, IC Porchiano Bordiga, IC Russo Montale</p> <p>a Torino Astrospace, Museo della Chimica, Associazione Celestia Taurinorum, Città di Torino, IC Da Vinci-Frank, IC Cena, IC Bobbio-Novaro</p>	FOTO: foto graficate che verranno sottoposte ad approvazione prima della pubblicazione
venerdì 6/06 ore 17	<p>Pensare in grande, insieme</p> <p>Abbiamo scelto l'astronomia come simbolo di tutto quello in cui crediamo: l'educazione che guarda lontano, le scuole che sognano, le comunità che collaborano. Gli studenti, le famiglie, le istituzioni, tutti uniti sotto un cielo stellato. Tutti uniti per pensare in grande.</p> <p>Perché il sapere è di chi lo cerca, e il futuro è di chi lo costruisce.</p> <p>Next-Land è il progetto che accende le scuole, previene la dispersione scolastica e aiuta migliaia di ragazze e ragazzi a scoprire quanto le materie STEM possano cambiare il loro futuro. Con Stellantis e una rete nazionale di partner, portiamo orientamento, scienza e sogni dove servono di più. Segui il nostro viaggio: il futuro si costruisce, insieme.</p>	FOTO: foto graficate che verranno sottoposte ad approvazione prima della pubblicazione

	<p>Il Summer Camp è stato realizzato grazie al contributo di:</p> <p>in Abruzzo Fosforo, UNICH (Università di Chieti-Pescara), Cooperativa Sociale Ausiliatrice, Comune di Atesa, Comune di Lanciano,</p> <p>a Napoli Le Nuvole, Comune di Napoli, IC Porchiano Bordiga, IC Russo Montale</p> <p>a Torino Astrospace, Museo della Chimica, Associazione Celestia Taurinorum, Città di Torino, IC Da Vinci-Frank, IC Cena, IC Bobbio-Novaro</p>	
10 giugno ore 10	<i>caption che verrà sottoposta ad approvazione entro le 18 di venerdì 6 giugno in base ai contenuti del reel</i>	REEL video che verrà inviato entro le 18 di venerdì 6 giugno

CONTATTI UTILI: Referente comunicazione e PR istituzionali – Sara Strumia 342 5260447

(comunicazione@next-level.it)



Didattica per esploratori di futuro



