

# ROSA DIGITALE 2018

Griglia relativa agli eventi ROSADIGITALE MARZO2018

## EVENTI- INIZIATIVE ISA1 O SIMILI

<p>Insegnante organizzatore dell'evento:</p> <p>Patrizia La Rocca</p>	<p><b>Titolo: Remixa il tuo petalo in Rosa Digitale</b> <a href="https://rosadigitaleweek.com/petali/remixa-petalo-rosa-digitale/">https://rosadigitaleweek.com/petali/remixa-petalo-rosa-digitale/</a></p> <p>L'Istituto Comprensivo Isa 1 La Spezia propone per il secondo anno dopo il successo della prima edizione con ben 70 Istituti in Italia collegati che hanno remixato, il progetto in rete : "Remixa il tuo Petalo in Rosa Digitale con Scratch ".</p> <p>Isa1 si rivolge a tutti gli ordini di scuola e media partner d'Italia proponendo di partecipare all'iniziativa.</p> <p>Il progetto si estende in Europa con il nome di eTwinning Petals grazie al contributo di eTwinning .</p> <p>Dovete collegarvi all'ambiente di programmazione Scratch e remixare il progetto ,inserendo il petalo/evento indicando città e altre informazioni a piacere.</p> <p>Fate Remix , formate petali/eventi con indicazioni : scuola,ente o organizzazione, provincia e regione o inserite liberamente altre cose.</p> <p>Per remixare collegatevi e cliccate qui : <a href="https://scratch.mit.edu/projects/145789897/">https://scratch.mit.edu/projects/145789897/</a></p> <p><b>Attenzione : Dopo aver remixato su Scratch potete registrare l'evento con il titolo "Remixa il tuo Petalo in Rosa Digitale"</b></p> <p><b>Articolo pubblicato su Rosa Digitale</b> <a href="http://rosadigitale.it/it/dall-europa-evento-remixa-il-tuo-petalo-in-rosa-digitale/">http://rosadigitale.it/it/dall-europa-evento-remixa-il-tuo-petalo-in-rosa-digitale/</a></p>
<p>Insegnante organizzatore dell'evento:</p> <p>Patrizia La Rocca</p>	<p><b>Titolo : Con le sule si imparano le STEM</b> <a href="https://rosadigitaleweek.com/petali/le-sule-si-imparano-le-stem/">https://rosadigitaleweek.com/petali/le-sule-si-imparano-le-stem/</a></p> <p><b>ISA1 - LA SPEZIA - PROGETTO DI CONTINUITA' VERTICALE SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO JEAN PIAGET PRIMARIA ADRIANA REVERE</b></p> <p>Partner del progetto :</p>

	<p>Rosa Digitale  Associazione Lipu La Spezia  Legambiente La Spezia  Con il progetto ci proponiamo di avvicinare fin da piccoli gli alunni alle S.T.E.M. in modo integrato, per formare giovani che pensino e conoscano il loro territorio da questi punti di vista :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conoscere il territorio: Avifauna del nostro territorio - aspetto scientifico</li> <li>- Conoscere il territorio: Mettere i ragazzi in contatto con l'ambiente naturale</li> <li>- Conoscere il territorio: Introdurre allo studio ed identificazione degli uccelli.</li> <li>- Stimolare l'apprendimento delle materie STEM attraverso modalità innovative di somministrazione dei percorsi di approfondimento</li> <li>- Contrastare gli stereotipi e i pregiudizi che alimentano il gap di conoscenze tra le studentesse e gli studenti rispetto alle materie STEM</li> </ul> <p>Realizzazione di eventi legati alla settimana del Rosa Digitale (partner del progetto) ed estesi a tutto il mese di marzo basati su :  la programmazione , robotica, graphic e web design, giornalismo online, fotografia,digitale .</p> <p>Docenti partecipanti ISA1 – La Spezia  Primaria A. Revere : Patrizia La Rocca docente primaria A. Revere - Referente progetto  Antonella Pica , Ilaria Casini ,Silvia La Torre , Rita Anaviglio  Secondaria di I grado Jean Piaget  Rossella D'Imporzano Animatore Digitale  Alessandra Danè ,Pierluigi Biondi , Giovanna Piangiamore</p>
<p>Insegnante organizzatore dell'evento: Alessandro Bogliolo</p>	<p>Titolo : "<b>Rosa digitale alla lettera</b>"  <a href="http://codemooc.org/rosa-digitale-2018/">http://codemooc.org/rosa-digitale-2018/</a></p> <p>7 marzo 2018 ore 11:00 : "Rosa digitale alla lettera",  webinar didattico interattivo per tutte le scuole.  Partecipano alcune classi delle scuole Primarie e Secondaria Piaget</p>

# SCUOLE PRIMARIE ISA1

## SCUOLA PRIMARIA A. REVERE

1A- 1B	Insegnante organizzatore dell'evento: Giovanna Di Nino	Titolo : <b>Una rosa per te</b> <a href="https://rosadigitaleweek.com/petali/una-rosa-per-te/">https://rosadigitaleweek.com/petali/una-rosa-per-te/</a>  Gli alunni disegneranno una rosa da regalare ai compagni utilizzando Zaply Code.
2A-2B	Insegnante organizzatore dell'evento: Maddalena Caradonna	Titolo : <b>FEMMINE E MASCHI TANTO SIAMO AMICI</b> <a href="https://rosadigitaleweek.com/petali/femmine-maschi-tanto-amici/">https://rosadigitaleweek.com/petali/femmine-maschi-tanto-amici/</a> LABORATORIO ORIZZONTALE A CLASSI APERTE CL. 2 A/B In occasione della settimana "Rosa Digitale", per avvicinare al campo tecnologico bambine e bambini, verranno organizzati diversi eventi chiamati Petali di Rosa che coinvolgeranno tutti gli alunni delle classi 2^A/B della Scuola Primaria A. REVERE. In questo evento, le attività verranno svolte a piccoli gruppi e a gruppo classe: Utilizzo della piattaforma Studio.code.org per svolgere dei corsi ed imparare le basi dell'informatica: -corso 1            -corso 2 Utilizzo della piattaforma Programma il futuro – L'ora del codice -Guerre stellari costruisci una galassia con il codice -Frozen Le bambine coinvolgeranno i bambini per lavorare in amicizia e reciproca collaborazione. Competenze da sviluppare: Competenza digitale Linguaggi di programmazione visuale a blocchi Algoritmi-Coding-Dati-Codice-Addizioni-Moltiplicazione
2A-2B	Insegnante organizzatore dell'evento: Maddalena Caradonna	Titolo : <b>Abbattiamo le disuguaglianze</b> <a href="https://rosadigitaleweek.com/petali/abbattiamo-le-disuguaglianze/">https://rosadigitaleweek.com/petali/abbattiamo-le-disuguaglianze/</a> In questo evento, si cercherà di coinvolgere, a piccoli gruppi, bambine e bambini delle classi 2° A/B della scuola Primaria A. Revere Isa1 La Spezia per sensibilizzarli a lavorare in amicizia e reciproca collaborazione. Laboratorio orizzontale a classi aperte: Attività "coding unplugged" creare disegni su carta quadrettata rispettando un codice dato. Competenze da sviluppare: Competenza digitale Linguaggi di programmazione Algoritmi Coding Dati-Codice

2A-2B	Insegnante organizzatore dell'evento: Nadia Saggini	<p>Titolo : <b>Logicamente Operando in Rosa e in Azzurro</b>  <a href="https://rosadigitaleweek.com/petali/logicamente-operando-rosa-azzurro/">https://rosadigitaleweek.com/petali/logicamente-operando-rosa-azzurro/</a></p> <p>Laboratorio di Logica  I bambini e le bambine delle classi 2° A/B della scuola primaria A. Revere ISA1 La Spezia , all'interno del laboratorio , lavoreranno a gruppi misti costruendo un percorso ludico ( automobili e motociclette ) che si avvale di strumenti costruiti dai bambini attraverso la manipolazione .  Il percorso dovrà essere registrato in tabella dai gruppi e confrontato per :  -classificare  -individuare somiglianze e differenze  -errori  -rielaborare  -verificare</p>
2A- 2B	Insegnante organizzatore dell'evento: Maddalena Caradonna	<p>Titolo: <b>Dalla realtà alla cartografia</b>  <a href="https://rosadigitaleweek.com/petali/dalla-realta-alla-cartografia/">https://rosadigitaleweek.com/petali/dalla-realta-alla-cartografia/</a></p> <p>In questo evento si propongono attività in coppia – bambino/bambina – per sensibilizzarli a migliorare le relazioni tra generi e a rispettare comportamenti di tolleranza, cooperazione e solidarietà.  Osservazione e manipolazione degli oggetti  Descrizione degli oggetti da diversi punti di vista: davanti, dietro, sotto, di lato, dall'alto..  Disegnare gli oggetti presenti nell'aula da più punti di vista  Osservare e disegnare un oggetto dall'alto  Classificare gli elementi in fissi e mobili  Realizzare il plastico della nostra aula  Osservazione dall'alto: realizzare la pianta dell'aula.  Scrivere la legenda per spiegare il significato dei simboli  Operare riduzioni in scala:  punti di vista – pianta – mappa- simbolizzazione – riduzione – classificazione</p>
<b>LABORATORIO-  VERTICALE  cl. 2-3-4  sezioni  A-B</b>	Insegnanti organizzatori : Patrizia La Rocca, Maddalena Caradonna, Nadia Saggini	<p>Titolo : <b>Rosa digitale in verticale</b>  <a href="https://rosadigitaleweek.com/petali/rosa-digitale-verticale/">https://rosadigitaleweek.com/petali/rosa-digitale-verticale/</a></p> <p>I bambini di classe seconda e terza primaria che nel precedente anno hanno già svolto queste attività in laboratorio verticale, sperimentano esperienze di tutoraggio con i bambini di classe quarta, alternandosi nei ruoli di “navigatori”, “guidatori” e tutor programmatori .  Competenze chiave sollecitate in questo laboratorio :</p> <p>1) Competenza digitale  2) Competenza matematica e competenze di base in campo scientifico e tecnologico Tutoring  Cooperative learning.  Learning by doing  Debugging (didattica dell'errore)</p>

		Maschi e femmine insieme sperimentano attività laboratoriali di gruppo, unplugged e plugged, basate sul gioco e su una didattica della scoperta .
3A-3B	Insegnante organizzatore dell'evento: Patrizia La Rocca	<p>Titolo : <b>Giochiamo con le STEM</b>  <a href="https://rosadigitaleweek.com/petali/giochiamo-le-sule/">https://rosadigitaleweek.com/petali/giochiamo-le-sule/</a></p> <p>Evento legato alla programmazione e alla robotica.          Concetti di: conservazione e sviluppo, difesa dell'ambiente, prevenzione, comportamenti responsabili a difesa di uno sviluppo sostenibile          I bambini e le bambine daranno vita ad un gioco di programmazione creato da loro.          Protagonista è una sula che viene programmata e si muove all'interno del suo habitat,creando algoritmi legati alla sua vita quotidiana : cercare cibo,proteggersi,imparare a volare ecc.</p>
3A- 3B	Insegnante organizzatore dell'evento: Silvia La Torre	<p>Titolo : " <b>Ti regalerò una Pixel-Rosa</b>"  <a href="https://rosadigitaleweek.com/petali/ti-regalero-pixel-rosa/">https://rosadigitaleweek.com/petali/ti-regalero-pixel-rosa/</a></p> <p>Gli alunni e le alunne delle classi III A e B della scuola Primaria A. Revere ISA1 La Spezia, collaboreranno per creare una maxi rosa in pixel art, composta da tessere precedentemente create in classe.          La rosa avrà un doppio volto: rosa da un lato e azzurra dall'altro; due facce e due colori di uno stesso Fiore a favore delle          Pari Opportunità e per simboleggiare la parità dei due generi, maschile e femminile,          contro gli stereotipi e i luoghi comuni.</p>
3A- 3B	Insegnante organizzatore dell'evento: Patrizia La Rocca	<p>Titolo : <b>Questo è il mio volto</b>  <a href="https://rosadigitaleweek.com/petali/questo-e-il-mio-volto/">https://rosadigitaleweek.com/petali/questo-e-il-mio-volto/</a></p> <p>Evento a cura delle classi 3° sezioni A e B della scuola Primaria A. Revere ISA1 La Spezia .          Lavoro a classi aperte.          I bambini attraverso colori pennelli e creatività daranno vita alla rappresentazione di un volto in un percorso verso le discipline STEM contro i luoghi comuni che inchiodano maschi e femmine a stereotipi di genere .</p>
3A-3B	Insegnante organizzatore dell'evento: Antonella Pica	<p>Titolo : <b>Prima di dormire sogniamo ad occhi aperti</b>  <a href="https://rosadigitaleweek.com/petali/dormire-sogniamo-ad-occhi-aperti/">https://rosadigitaleweek.com/petali/dormire-sogniamo-ad-occhi-aperti/</a></p> <p>Evento per le classi 3° sezioni A e B della scuola Primaria A. Revere ISA1 La Spezia .          I bambini e le bambine attraverso la lettura di " Storie</p>

		<p>della buonanotte per bambine ribelli” di Francesca Cavallo e Elena Favilli scopriranno la biografia e storia di bambine diventate donne che hanno segnato la storia e cambiato il mondo, con coraggio determinazione e generosità. Contro gli stereotipi</p> <p>Evento remixato progetto “Remixa il tuo Petalo in Rosa Digitale con Scratch “. : <a href="https://scratch.mit.edu/projects/210350613/">https://scratch.mit.edu/projects/210350613/</a></p> <p><b>Evento link</b> : <a href="https://rosadigitaleweek.com/petali/remixa-petalo-dormire-sogniamo-ad-occhi-aperti/">https://rosadigitaleweek.com/petali/remixa-petalo-dormire-sogniamo-ad-occhi-aperti/</a></p>
3A-3B	Insegnante organizzatore dell'evento: Ilaria Casini	<p>Titolo : <b>Una rosa nel golfo dei Poeti</b> <a href="https://rosadigitaleweek.com/petali/rosa-nel-golfo-dei-poeti/">https://rosadigitaleweek.com/petali/rosa-nel-golfo-dei-poeti/</a></p> <p>I bambini e le bambine delle classi 3A e 3B attraverso ricerche su Google Maps ,riprodurranno in un cartellone la mappa del Golfo dei Poeti – La Spezia utilizzando vari strumenti . Metteranno in rilievo la loro scuola Primaria Adriana Revere, luogo dove svolgeranno tanti eventi legati a Rosa Digitale e disegneranno una rosa come simbolo.</p>
3A-3B	<p><b>Progetto orizzontale in rete a distanza:</b> Insegnanti Patrizia La Rocca e Giancarla Lombardi <a href="https://rosadigitaleweek.com/petali/remixa-petalo-rosa-digitale-remix-delle-bambine-dei-bambini-la-spezia-laigueglia/">https://rosadigitaleweek.com/petali/remixa-petalo-rosa-digitale-remix-delle-bambine-dei-bambini-la-spezia-laigueglia/</a></p> <p>Un incontro e una collaborazione a distanza tra le bambine e i bambini della Liguria per superare gli stereotipi di genere. Le classi terza A e B della Scuola Primaria “Adriana Revere” ISA1 La Spezia e la classe terza della Scuola Primaria “G.B.L.Badarò” di Laigueglia, I.C.Andora -Laigueglia provincia di Savona <a href="http://www.icandoralaiqueglia.net">http://www.icandoralaiqueglia.net</a> faranno remix sul progetto : “Remixa il tuo petalo in Rosa digitale con Scratch ” a cura Isa1 – La Spezia</p> <p><b>REMIX</b> : <a href="https://scratch.mit.edu/projects/210584974">https://scratch.mit.edu/projects/210584974</a></p> <p><b>EVENTO</b> : <a href="https://rosadigitaleweek.com/petali/rosadigitale-remix-2018- classi-3-b-primaria-revere-la-spezia/">https://rosadigitaleweek.com/petali/rosadigitale-remix-2018- classi-3-b-primaria-revere-la-spezia/</a></p>	
3A - 3B	Insegnante organizzatore dell'evento: docente di sostegno Rita Anaviglio	<p>Titolo : <b>Ti regalerò una rosa</b> <a href="https://rosadigitaleweek.com/petali/ti-regalero-rosa-2/">https://rosadigitaleweek.com/petali/ti-regalero-rosa-2/</a></p> <p>Lo scopo che il progetto si propone è quello di superare gli stereotipi culturali abbattendo le disuguaglianze di genere. Per far sì che questo obiettivo venga raggiunto sarà fatta leva sul lavoro di team che prevede il coinvolgimento di tutto il gruppo-classe. La settimana della festa dell'8 marzo rappresenterà un'occasione per sensibilizzare i bambini sulla diade “donna ed innovazione digitale”.</p>

		<p>Il petalo proposto si lega a quello pensato dai docenti dello stesso team con lo scopo di sviluppare l'argomento in un'ottica di inclusione, utilizzando diversi linguaggi: quello tecnologico, quello letterario, quello creativo.</p> <p>Obiettivi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ridefinire la cultura digitale come creatrice di nuove opportunità;</li> <li>– Condividere conoscenze, idee, riflessioni;</li> <li>– Esprimere le proprie emozioni attraverso un canale artistico-creativo.</li> </ul> <p>Le attività previste dal progetto "Ti regalerò una rosa" sono collegate sinergicamente alle attività educative strutturate per l'evento "Rosa digitale" ed affronteranno la tematica specifica utilizzando il linguaggio artistico-creativo affinché il gruppo-classe possa esprimere la proprie riflessioni sulla tematica tenendo conto delle diverse abilità che caratterizzano i singoli del gruppo. Dopo un primo momento di dialogo guidato, gli alunni si cimenteranno in un collage floreale, realizzato con vario materiale, che riprodurrà il logo dell'evento.</p>
4A - 4B	Insegnante organizzatore dell'evento: Maria Cristina Stellitano	<p>Titolo : <b>Nulla è facile ma tutto è possibile</b> <a href="https://rosadigitaleweek.com/petali/nulla-facile-possibile/">https://rosadigitaleweek.com/petali/nulla-facile-possibile/</a></p> <p>I bambini delle classi 4 A e B della scuola A. Revere, attraverso la lettura e la visione di interviste, conosceranno la vita di quattro donne scienziate italiane, che hanno contribuito e contribuiscono, con coraggio e determinazione, a cambiare il mondo.</p>
5A 5B	Insegnante organizzatore dell'evento:	Titolo :

## SCUOLA PRIMARIA A. MANZONI

1A	Insegnanti organizzatori dell'evento: Giuseppina Goffredi	Titolo : <b>La scacchiera di Phiona Mutesi</b> <a href="https://rosadigitaleweek.com/petali/la-scacchiera-phiona-mutesi/">https://rosadigitaleweek.com/petali/la-scacchiera-phiona-mutesi/</a>
3A	Insegnante organizzatore dell'evento: Elvira Mori	Titolo : <b>La Regina degli scacchi: Phiona Mutesi</b> <a href="https://rosadigitaleweek.com/petali/la-regina-degli-scacchi-phiona-mutesi/">https://rosadigitaleweek.com/petali/la-regina-degli-scacchi-phiona-mutesi/</a>
5 A	Insegnanti organizzatori dell'evento:	Titolo : <b>La vita di Phiona Mutesi</b> <a href="https://rosadigitaleweek.com/petali/la-">https://rosadigitaleweek.com/petali/la-</a>

	Arianna Ravecca	<a href="#">vita-phiona-mutesi/</a>
<p><b>L'evento fa parte di una cooperazione fra tre classi: la prima, la terza e la quinta</b> della scuola primaria "A. Manzoni" dell'ISA 1 di La Spezia. Tutti e tre gli eventi prendono spunto dalla vita di Phiona Mutesi, che nata in una baraccopoli in Uganda, dove il tasso di scolarizzazione è molto basso e la metà delle ragazze sotto i venti anni sono madri, a soli 16 anni diventa un prodigio degli scacchi ugandese ricevendo il titolo Candidato Maestro FIDE Femminile per le sue prestazioni alle Olimpiadi degli scacchi del 2012. Gli alunni della classe prima in collaborazione con quelli della quinta, che svolgeranno un ruolo di tutor, impareranno a costruire una scacchiera e i pezzi degli scacchi, realizzati con materiali di riciclo.</p> <p>Gli alunni della classe terza, dopo aver conosciuto la storia di Phiona, impareranno le regole base degli scacchi, giocando con le scacchiere costruite dai compagni della prima.</p> <p>Gli alunni della classe quinta visioneranno il film "Queen of Katwe" che racconta, appunto, la vita di Phiona. Saranno aperte poi riflessioni e considerazioni sulla condizione delle donne, soprattutto nei paesi poveri, dove hanno un più difficile accesso alle materie STEM. I bambini poi saranno i tutor dei compagni di prima, al fine di costruire delle scacchiere complete di pezzi realizzati con materiali di riciclo.</p>		
2A -2B	Insegnanti organizzatori dell'evento: Teresa Rossi	<p>Titolo : "Coordiniamoci... in Rosa Digitale"</p> <p><a href="https://rosadigitaleweek.com/petali/coordiniamoci-rosa-digitale/">https://rosadigitaleweek.com/petali/coordiniamoci-rosa-digitale/</a></p> <p>Realizzazione di immagini su grafici cartesiani e, al termine, costruzione di un tappeto unendo tutti i disegni fatti.</p>
4A	Insegnanti organizzatori dell'evento: Teresa Rossi	<p>Titolo : <b>Un logo con Canva</b></p> <p><a href="https://rosadigitaleweek.com/petali/un-logo-canva/">https://rosadigitaleweek.com/petali/un-logo-canva/</a></p> <p>Con la classe quarta (formata da 4 femmine e 13 maschi) della scuola primaria A. Manzoni abbiamo pensato di far conoscere agli alunni il programma Canva per la realizzazione di un logo . Gli alunni saranno impegnati nella condivisione, dall'ideazione alla progettazione e realizzazione, di un logo riferito alle motivazioni proprie del movimento Rosadigitale.</p>



## SCUOLA PRIMARIA MAGGIANI

1A - 2 A	Insegnante organizzatore dell'evento: Laura Testoni	<p>Titolo : <b>RiciCARTA: W l'impresa in ROSA</b></p> <p><a href="https://rosadigitaleweek.com/petali/ricicarta-w-limpresa-rosa/">https://rosadigitaleweek.com/petali/ricicarta-w-limpresa-rosa/</a></p> <p>Pari opportunità nell'ambito della tecnologia e dell'informatica: il nostro petalo rosa ha come focus l'ecologia e l'imprenditoria al femminile. Le alunne di classe prima seguiranno scrupolosamente un algoritmo preparato dalle bambine di classe seconda per realizzare carta riciclata da vecchi giornali e/o fogli. Si comprenderà che ciascun foglio utilizzato per scrivere e/o disegnare è il frutto di anni di crescita di un albero e del lavoro di molte persone.</p>
3 A- 4A - 5A	Insegnante organizzatore dell'evento: Laura Bonomi	<p>Titolo : <b>LEI programma, LUI ricama: dal coding al punto croce.</b></p> <p><a href="https://rosadigitaleweek.com/petali/programma-ricama-dal-coding-al-punto-croce/">https://rosadigitaleweek.com/petali/programma-ricama-dal-coding-al-punto-croce/</a></p> <p>Il nostro viaggio verso l'uguaglianza di genere nel campo della tecnologia e dell'informatica passa attraverso la riscoperta della tradizione. Le alunne delle classi terza, quarta e quinta elaboreranno codici per realizzare figure a colori, utilizzando griglie quadrettate e programmi al computer. Successivamente ognuna di loro sceglierà un compagno e, senza mostrargli la figura ottenuta, gli detterà il programma elaborato che lui dovrà realizzare su tela aida con la tecnica del ricamo a punto croce, utilizzando ago e filo colorato. Ci divertiremo così a superare i luoghi comuni dimostrando che non esistono attività "da femmina" o "da maschio".</p>

## SCUOLE SECONDARIE ISA1

<p><b>1-2-3 sezioni B-D-E</b></p>	<p>Insegnante organizzatore dell'evento: Rossella D'Imporzano</p>	<p><b>Titolo:</b> AREA TINKERING e CODING nel nostro Atelier in costruzione <a href="https://rosadigitaleweek.com/petali/area-tinkering-coding-nel-nostro-atelier-costruzione/">https://rosadigitaleweek.com/petali/area-tinkering-coding-nel-nostro-atelier-costruzione/</a> Petalò 1114</p>
<p><b>tutte le classi</b></p>	<p>Insegnante organizzatore dell'evento: Rossella D'Imporzano con la collaborazione di tutto il corpo docente dell'ISA1</p>	<p><b>Titolo:</b> I Petali del mitico Prof.re "Bogliolo" <a href="https://rosadigitaleweek.com/petali/petali-del-mitico-prof-re-bogliolo/">https://rosadigitaleweek.com/petali/petali-del-mitico-prof-re-bogliolo/</a> Petalò .....</p>