

MHW1

Andrea Pisano

1000026837

02/04/2022

Descrizione del progetto

- I progetti spaziali che hanno rivoluzionato la scoperta dell'universo

Layout complessivo HTML+CSS

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Cosmonautica</title>
    <link rel="stylesheet" href="prova.css" />
  </head>

  <nav>
    <a>Home</a>
    <a>About</a>
    <a>News</a>
    <a>Links</a>
    <a>Contact</a>
  </nav>

  <body>
    <div class="container">
      <header class="main-header">
        <div class="logo">
          <h1 class="logo-heading">Un piccolo passo per l'uomo, un grande balzo per l'umanità</h1>
        </div>
      </header>

      <section class="cards">
        <div class="card-container">
          <div class="card-image">
            
          </div>
          <div class="card-content">
            <h4>Programma Apollo</h4>
            <p>Il programma Apollo fu un programma spaziale statunitense che portò allo sbarco dei primi uomini sulla Luna. All'epoca il presidente John Kennedy dichiarò, durante una sessione congiunta al Congresso avvenuta il 25 maggio 1961, obiettivo nazionale il far "atterrare un uomo sulla Luna" entro la fine del decennio. Questo obiettivo fu raggiunto durante la missione Apollo 11 quando, il 20 luglio 1969, gli astronauti Neil Armstrong e Buzz Aldrin sbarcarono sulla Luna, mentre Michael Collins rimase in orbita lunare. Apollo 11 fu seguita da ulteriori sei missioni, l'ultima nel dicembre 1972, che portarono un totale di dodici uomini a camminare sul nostro satellite naturale. Questi sono stati gli unici uomini a mettere piede su un altro corpo celeste.</p>
          </div>
        </div>
        <div class="card-container">
          <div class="card-image">
            
          </div>
```

Header

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="utf-8">
    <title>Cosmonautica</title>
    <link rel="stylesheet" href="prova.css" />
  </head>
```

```
.main-header {
  display: flex;
  display: -webkit-flex;
  align-items: center;
  -webkit-align-items: center;
  justify-content: center;
  -webkit-justify-content: center;
  height: 160px;
  background-color: #004480;
}
```

Menù navigazione

```
nav {  
  font-size: 24px;  
  height: 75px;  
  text-align: center;  
}  
  
.cards {  
  display: flex;  
  align-items: center;  
}  
  
.card-container {  
  display: flex;  
  flex-direction: column;  
  width: 33.3%;  
  padding: 10px;  
}
```

```
<nav>  
  <a>Home</a>  
  <a>About</a>  
  <a>News</a>  
  <a>Links</a>  
  <a>Contact</a>  
</nav>  
  
<body>  
  <div class="container">  
    <header class="main-header">  
      <div class="logo">  
        <h1 class="logo-heading">Un piccolo passo per l'uomo, un grande balzo per l'umanità</h1>  
      </div>  
    </header>
```


Sezione contenuti

```
<section class="cards">
  <div class="card-container">
    <div class="card-image">
      
    </div>
    <div class="card-content">
      <h4>Programma Apollo</h4>
      <p>Il programma Apollo fu un programma spaziale statunitense che portò allo sbarco dei primi uomini sulla Luna.
        All'epoca il presidente John Kennedy dichiarò, durante una sessione congiunta al Congresso avvenuta il 25 maggio
        obiettivo nazionale il far "atterrare un uomo sulla Luna" entro la fine del decennio.
        Questo obiettivo fu raggiunto durante la missione Apollo 11 quando, il 20 luglio 1969,
        gli astronauti Neil Armstrong e Buzz Aldrin sbarcarono sulla Luna, mentre Michael Collins rimase in orbita lunare.
        Apollo 11 fu seguita da ulteriori sei missioni, l'ultima nel dicembre 1972, che portarono un totale di dodici uomini.
        Questi sono stati gli unici uomini a mettere piede su un altro corpo celeste.</p>
      </div>
    </div>
    <div class="card-container">
      <div class="card-image">
        
      </div>
      <div class="card-content">
        <h4>Programma Gemini</h4>
        <p>Il Programma Gemini, o semplicemente Gemini, è il secondo programma di volo umano nello spazio intrapreso dagli Stati Uniti.
          Pur essendo stato il terzo programma in ordine cronologico ad essere iniziato, venne concluso prima del lancio del programma Apollo.
          Il progetto venne battezzato Gemini poiché la navicella spaziale poteva ospitare un equipaggio di due uomini.
          Condotta durante il periodo 1963-1966, il suo scopo fu quello di sviluppare le tecniche per i viaggi spaziali
          avanzati utilizzati poi durante il programma Apollo per portare l'uomo sulla Luna.</p>
        </div>
      </div>
    <div class="card-container">
      <div class="card-image">
        
      </div>
      <div class="card-content">
        <h4>Programma Sojuz</h4>
        <p>Il programma Sojuz o Soyuz (in russo: "Unione") consistette in una serie di missioni spaziali sovietiche con equipaggio.
          L'obiettivo di raggiungere la Luna fu definitivamente abbandonato per problemi tecnologici, e dopo che gli statunitensi
          sbarcarono sulla Luna. Il programma è sopravvissuto anche alla dissoluzione dell'Unione Sovietica ed è ora gestito dall'Agenzia Spaziale
          Federale Russa.</p>
        </div>
      </div>
    </section>
  </div>
</body>
```

```
.cards {
  display: flex;
  align-items: center;
}

.card-container {
  display: flex;
  flex-direction: column;
  width: 33.3%;
  padding: 10px;
}

.card-image img {
  display: block;
  height: auto;
  margin: 0 auto;
}

.card-content {
  display: flex;
  flex-direction: column;
  padding: 10px 0;
}
```

Footer

```
footer {  
  font-size: 24px;  
  background-color: black;  
  color: white;  
  height: 50px;  
  display: flex;  
  justify-content: center;  
  align-items: center;  
}
```

```
<footer>  
  a.a. 2021/2022  
</footer>  
</html>
```