```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Document</title>
</head>
<body>
    <script>
        var s="Ciao Mondo";
        var lung=s.length;//Lunghezza della stringa
        document.write("<h3>la stringa è lunga "+lung+"</h3>");
        var c=s.charAt(0); //Estraggo il primo carattere
        document.write("<h3>La stringa inizia con "+c+"</h3>");
        console.log("La stringa inizia con "+c);
        var c1=s[0]; ///Estraggo il primo carattere
        var ind=s.indexOf("Mondo"); // estrae la prima posizione del carattere o della sotto stringa
        document.write("<h3>La parola Mondo inizia in posizione "+ind+"</h3>");
        var ind1=s.lastIndexOf('o');
        document.write("<h3>L'ultima o è in posizione "+ind1+"</h3>");
        // Se la sottostringa o il carattere non sono presenti restituisce -1
        var s1=s.substring(0,4); //Estrae una sottostringa a partire dalla posizione 0 alla posizione
        var s2=s.substring(5); //Estrae una sottostringa da posizione 5 alla fine
        console.log(s1);
        console.log(s2);
        var s3=s.replace("Ciao","Hello");//Sostituisce Ciao con Hello
        console.log(s3);
        var s4=s.toUpperCase(); //Converte i caratteri in maiuscolo
        var s5=s.toLowerCase(); //Converte in minuscolo
        console.log(s4);
        console.log(s5);
        var vett=s.split(" ");
        console.log(vett);
        var frutta="Banana, Pera, Mandarino, Mela";
        var vett1=frutta.split(",");
        console.log(vett1);
        var n=65;
        var carattere=String.fromCharCode(n);
        console.log(carattere);
        var lettera='A';
        var codAscii=lettera.charCodeAt(0);
        console.log(codAscii);
        var saluto="Ciao";
        for(var i=0;i<saluto.length;i++){</pre>
            console.log(saluto.charCodeAt(i));
    </script>
 /body>
```

