

Presentazione del Progetto di Programmazione Web

**Lavoro svolto per
l'Istituto Agrario Privato "Cocci Nella"**

Vincenzo Lopez



Contesto

Realizzazione di un sito web per una scuola privata
con almeno i seguenti servizi:

- Chi siamo
- I nostri corsi
- Form per acquisizione di informazioni di qualsiasi tipo

Il sito web deve avere almeno
quattro funzioni java script a scelta
Il CSS è a scelta



Metodi

- Analisi delle richieste dei bisogni e del comportamento dell'utente finale;
- Rendendo l'esperienza di utilizzo, l'apprendimento delle funzioni e anche l'approccio grafico il più semplice e gradevole possibile;
- Creazione di un'interfaccia intuitiva che permette facile accesso a tutte le informazioni necessarie;
- La navigazione è stata pensata per essere semplice ed efficace, garantendo un'esperienza utente ottimale.

The screenshot shows a code editor interface with the following details:

- File Explorer (Left):** Shows the project structure under "PROGETTOLOPEZPW".
 - JavaScript:** Includes files like "Corsi.js", "ScuolaPrivataFooter.js", and "ScuolaPrivataHeader.js" (which is currently selected).
 - Multimedia:** Includes files like "Immagini", "Video", and "Logo.ico".
 - Other Files:** Includes "ValidazioneForm.js", "perPDF.txt", "presentazione.ai", "progetto.odt", "proggProgrammazioneWeb.txt", and "ScuolaPrivata.html".
- Code Editor (Right):** Displays the content of the selected file, "ScuolaPrivataHeader.js".

```
// Creazione dell'elemento header e assegnazione della classe 'testata'
var header = document.createElement('header');
header.className = 'testata';

// Creazione del div 'ministero' e aggiunta del contenuto
var ministero = document.createElement('div');
ministero.id = 'ministero';
ministero.innerHTML = '<p>Ministero dell\'Istruzione e del Merito</p>';
header.appendChild(ministero);

// Creazione del div 'testata'
var testata = document.createElement('div');
testata.id = 'testata';

var link = document.createElement('a');
link.href = 'ScuolaPrivata.html';
link.target = '_self';

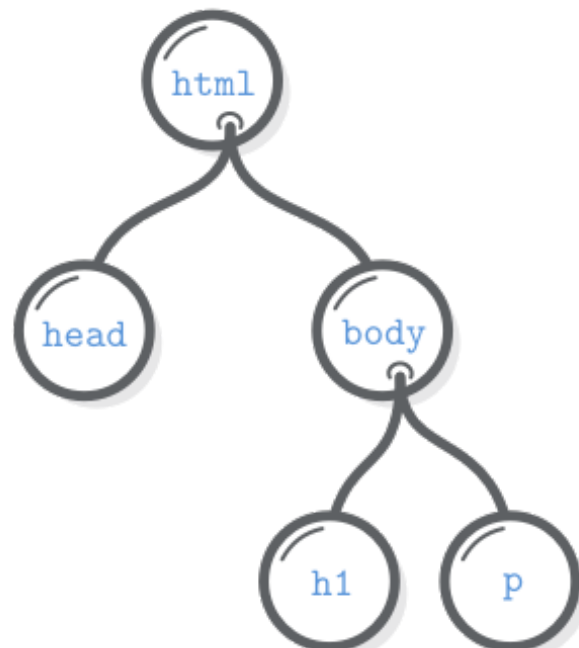
var logo = document.createElement('img');
logo.id = 'logo';
logo.src = 'Multimedia/Immagini/logo.ico';
logo.alt = 'Scuola Agraria Cacci Nella';
logo.border = '0';
link.appendChild(logo);

var nomeScuola = document.createElement('div');
nomeScuola.id = 'nomeScuola';

var istituto = document.createElement('span');
istituto.textContent = 'Istituto Tecnico Agrario Statale';
```

Strumenti

Il sito è stato sviluppato utilizzando le ultime tecnologie web:



HTML



CSS



JAVASCRIPT



- **JavaScript:**

Per un'interattività dinamica e personalizzata.

- **CSS:**

Per uno stile visivo accattivante e responsive.

- **HTML:**

Per una struttura solida e accessibile.

- **Visual Studio Code:**

L'editor scelto per il suo ambiente di sviluppo integrato e versatile.



Istituto Tecnico Agrario Statale
Coccia Nella
San Ferdinando di Puglia

[Home](#) [Scuola](#) [Corsi](#) [Contatti](#)

“La terra è la tela su cui l'agricoltore dipinge la vita.”



Scuola

La Scuola Privata “Cocci Nella” è un’istituzione radicata nella terra di San Ferdinando di Puglia, un luogo dove la saggezza dei campi e la passione per l’agricoltura si intrecciano con l’educazione. La sua storia è un tributo all’illustre contadina che ha lasciato un’impronta indelebile nella memoria del paese.

Origini e Fondazione

La scuola “Cocci Nella” fu fondata nel cuore della campagna pugliese, circondata da uliveti secolari e campi fertili. Era l’anno 1950, e la comunità agricola sentiva il bisogno di un istituto che coltivasse non solo le terre, ma anche le menti dei giovani.

L’eredità di Cocci Nella

Il nome della scuola è un omaggio a Cocci Nella, una donna coraggiosa e instancabile. Nella sua vita, ha solcato i campi sotto il sole cocente, ha piantato semi e raccolto frutti con le mani callose. La sua passione per la terra e la dedizione alla comunità hanno ispirato generazioni di agricoltori. La Scuola Privata “Cocci Nella” è molto più di un istituto agrario. È un tributo alla forza e alla resilienza dei contadini, un luogo dove le radici si intrecciano con il futuro. E mentre gli studenti camminano tra gli olivi e i campi, portano con sé l’eredità di Cocci Nella, una donna che ha insegnato loro che la terra è più di un semplice suolo: è un patrimonio da coltivare e custodire con amore e dedizione.

Corsi

Tecnico Superiore per la Valorizzazione e Promozione dei prodotti agroalimentari

Tecnico Superiore per la Produzione della birra (Mastro birraio)

FINALITÀ DEL CORSO

Il Corso forma il Tecnico Superiore della "Produzione della birra (Mastro birraio)", una figura professionale capace di gestire i principali processi della filiera brassicola e delle filiere ad essa connesse, sia implementando tecniche tradizionali sia introducendo elementi di innovazione di processo e di prodotto. Inoltre, il Tecnico sarà in grado di esaminare e trasmettere i principali elementi tecnologici, edonistici, socio-culturali ed economici che definiscono la produzione brassicola, mettendone in luce le specificità e le potenzialità.

POSSIBILI SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il Tecnico potrà svolgere lavoro dipendente o lavoro autonomo in qualità di consulente esterno presso birrifici o altre aziende della filiera brassicola (ad es., malterie, aziende di produzione e commercializzazione del luppolo, organizzazioni di produttori, aziende di commercializzazione, servizi di ristorazione commerciale e collettiva in qualità di sommelier della birra, ecc.) o di altre filiere ad essa collegate (aziende di impiantistica industriale, operatori del turismo brassicolo, organismi di certificazione, enti di formazione, laboratori di analisi, ecc.).

Inoltre, il Tecnico avrà le competenze per intraprendere un'attività imprenditoriale nella filiera brassicola (ad es., microbirrificio).

Sarà rilasciato il titolo di Tecnico della "Produzione della birra (Mastro birraio)" a coloro che seguiranno il Corso in base a quanto previsto dalla normativa vigente.

Tecnico Superiore per il Controllo della qualità delle produzioni agroalimentari

Tecnico Superiore in Agricoltura biologica

Contatti

Registrazione al servizio Tutti i campi sono obbligatori

Nome	<input type="text"/>
Cognome	<input type="text"/>
Password	<input type="text"/>
Conferma password	<input type="text"/>
Data di nascita (es: 12/04/1978)	<input type="text"/>
Sesso	<input checked="" type="radio"/> M <input type="radio"/> F
Telefono (senza spazi né simboli)	<input type="text"/>
Email	<input type="text"/>
Curiosità	

Inserisci qui la tua domanda

Invia

Sviluppi futuri

Personalizzazione dell'Esperienza Utente: Attraverso l'uso di algoritmi di intelligenza artificiale, si può personalizzare l'esperienza di navigazione per gli utenti, suggerendo contenuti e risorse basate sui loro interessi e percorsi di studio.

Portale per la Comunità: creare un portale dedicato per la comunità dove studenti, insegnanti e professionisti del settore potranno connettersi, condividere conoscenze e collaborare a progetti.

Sostenibilità e Tecnologie Verdi: aggiungere una sezione dedicata alle innovazioni in agricoltura sostenibile, con l'obiettivo di educare e ispirare pratiche più ecologiche e responsabili.

Sviluppi futuri

Blog e Notizie Aggiornate: lancio di un blog con aggiornamenti regolari su nuove ricerche, tendenze del settore e successi degli studenti, mantenendo la comunità informata e coinvolta.

Questi sviluppi mirano a garantire che il sito web non sia solo una vetrina per l'istituzione, ma anche una risorsa dinamica e in continua evoluzione per tutti coloro che sono interessati al mondo dell'agricoltura.

