Programmazione Mobile

Nicola Noviello nicola.noviello@unimol.it

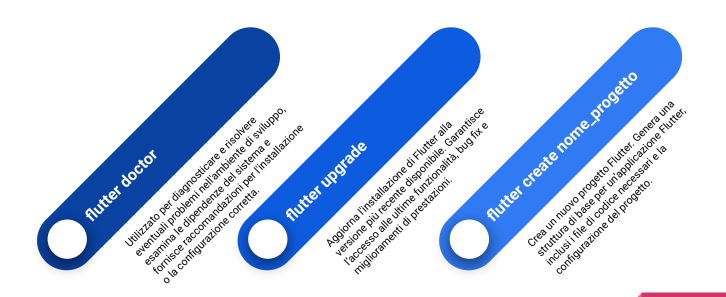
Corso di Laurea in Informatica Dipartimento di Bioscienze e Territorio Università degli Studi del Molise Anno 2023/2024

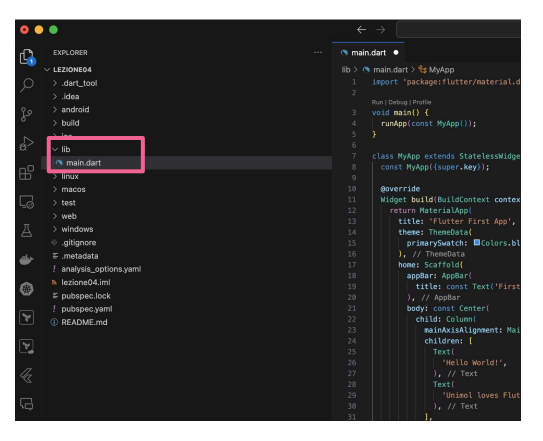
Lezione: Flutter e Dart Foundation (parte prima)

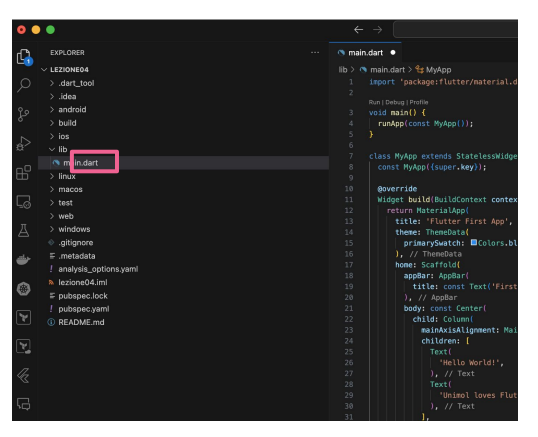
- Basi di Flutter
- Sintassi di Dart
- Comprendere il funzionamento del framework
- Primi approcci alla creazione di un progetto
- Widgets

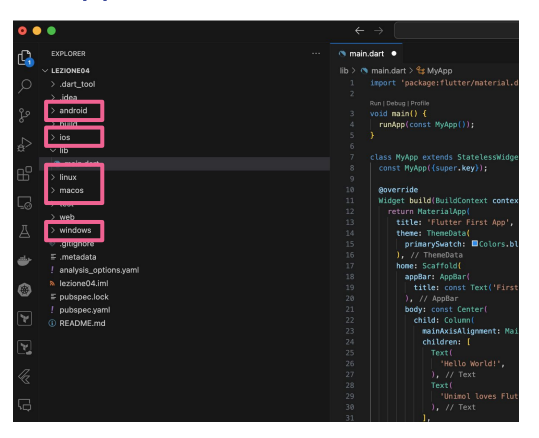
La prima applicazione Flutter: Struttura del progetto

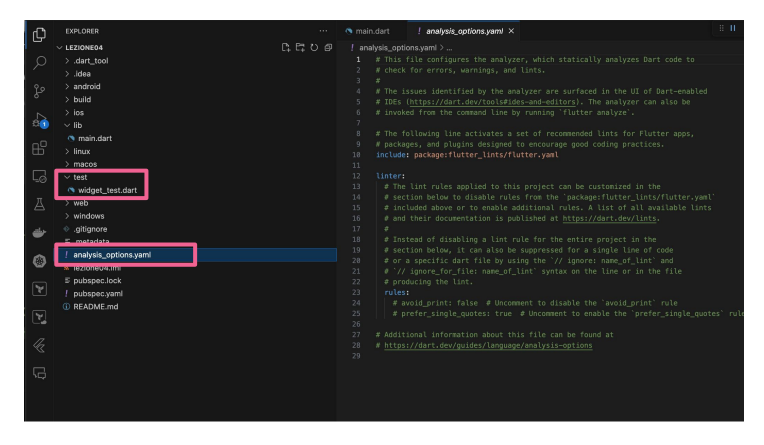
Comandi base











Linter

Un **linter** (o **lint**) è uno strumento che analizza il codice sorgente per segnalare errori di programmazione, bug, costrutti stilistici discutibili e costrutti sospetti.

In **Dart**, il **linter** è particolarmente importante perché aiuta a mantenere un codice pulito e coerente, aderendo alle linee guida della community Dart, aiutando a prevenire errori comuni e a migliorare le prestazioni del codice.

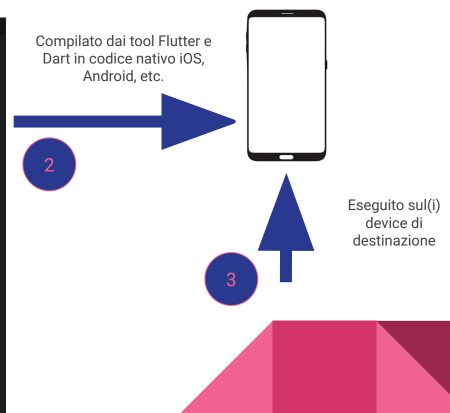
https://dart.dev/tools/linter-rules

```
中の目却
LEZIONE04
                                                                  ! pubspec.vaml > in name
> .dart_tool
> .idea
                                                                        description: "A new Flutter project."
> android
> build
                                                                        publish_to: 'none' # Remove this line if you wish to publish to pub.dev
> ios
∨ lib
                                                                        # The following defines the version and build number for your application.
 main.dart
> linux
                                                                        # followed by an optional build number separated by a +.
> macos
                                                                        # Both the version and the builder number may be overridden in flutter
                                                                        # build by specifying --build-name and --build-number, respectively.
v test
                                                                        # In Android, build-name is used as versionName while build-number used as versionCode.
 widget test.dart
                                                                        # Read more about Android versioning at https://developer.android.com/studio/publish/versioning
> web
> windows
                                                                        # Read more about iOS versioning at
.aitianore
                                                                        # In Windows, build-name is used as the major, minor, and patch parts
# of the product and file versions while build-number is used as the build suffix.
! analysis options.vaml
                                                                        version: 1.0.0+1
lezione04.iml
! pubspec.vaml
                                                                        # Dependencies specify other packages that your package needs in order to work.
                                                                        # To automatically upgrade your package dependencies to the latest versions
                                                                        # consider running `flutter pub upgrade --major-versions`. Alternatively,
                                                                        # dependencies can be manually updated by changing the version numbers below to
                                                                        # the latest version available on pub.dev. To see which dependencies have newer
                                                                        dependencies:
                                                                            sdk: flutter
                                                                          # The following adds the Cupertino Icons font to your application.
                                                                          cupertino icons: ^1.0.6
                                                                        dev dependencies:
                                                                          flutter test:
                                                                            sdk: flutter
```

Run del codice: cosa succede?

lib > ● main.dart > 😭 MyApp > 🕤 build void main() { runApp(const MyApp()); class MyApp extends StatelessWidget { const MyApp({super.key}); Parsing: @override Widget build(BuildContext context) { Top return MaterialApp(title: 'Flutter First App', to theme: ThemeData(primarySwatch: ■Colors.blue, **Bottom** home: Scaffold(appBar: AppBar(title: const Text('First App'),), // AppBar body: const Center(child: Column(mainAxisAlignment: MainAxisAlignment.center, children: ['Hello World!', 'Unimol loves Flutter!',); // MaterialApp

main.dart × ! pubspec.yaml

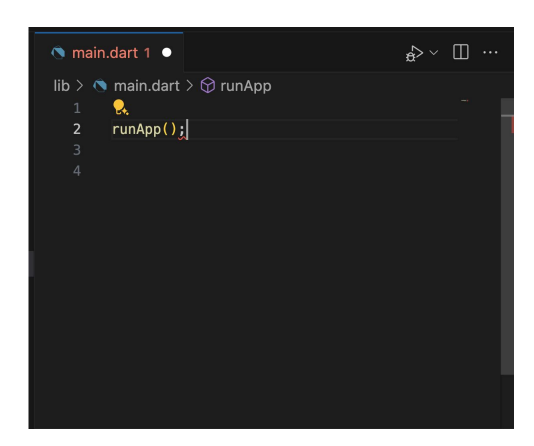


Titolo: Il nostro primo "Hello World"

Sottotitolo: L' "Hello World" più lungo del mondo

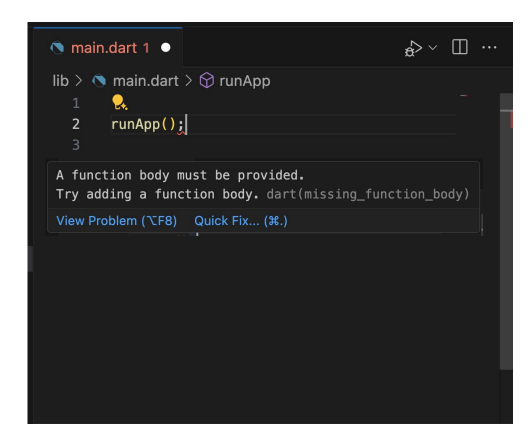
- Funzione specifica di Flutter (non è di Dart).
- Necessaria in tutte le App.
- Mostra una user interface (in questo caso vuota) sullo schermo





- Funzione specifica di Flutter (non è di Dart).
- Necessaria in tutte le App.
- Mostra una user interface (in questo caso vuota) sullo schermo



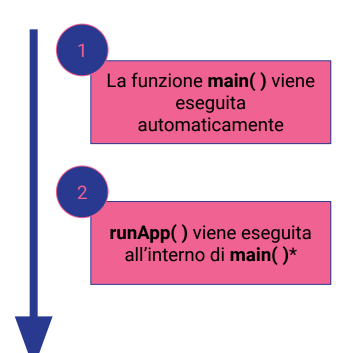


```
nain.dart 1
lib > ( main.dart > ...
       Run | Debug | Profile
       void main() {
         runApp();
          The function 'runApp' isn't defined.
  4
          Try importing the library that defines 'runApp', correcting the
          name to the name of an existing function, or defining a function
          named 'runApp'. dart(undefined_function)
          Type: InvalidType
           View Problem (℃F8) Quick Fix... (#.)
```

Perché abbiamo ancora un errore?

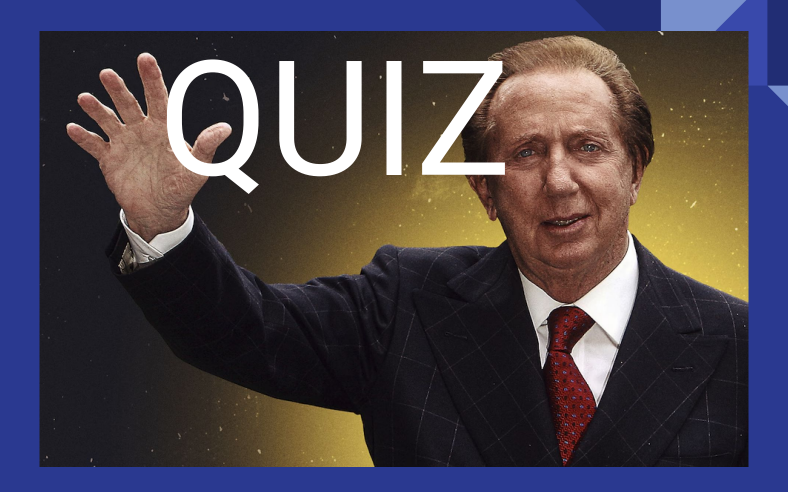


Esecuzione di un'App Flutter



Quando? Quando Dart esegue l'App compilata sul device target

runApp() dice a Flutter cosa mostrare sullo schermo



Qual è la directory più importante in un progetto Flutter nella quale lavorerete la maggior parte del vostro tempo?

- La directory "web"
- La directory "android"
- https://chat.openai.com
- La directory "lib"
- La directory "pubspec"

Qual è la directory più importante in un progetto Flutter nella quale lavorerete la maggior parte del vostro tempo?

- La directory "web"
- La directory "android"
- https://chat.openai.com
- La directory "lib"
- La directory "pubspec"

Quale file è l'entry-point di un'applicazione Flutter?

- android/app/build.gradle
- lib/app.dart
- pubspec.yaml
- lib/main.dart
- lib/index.html

Quale file è l'entry-point di un'applicazione Flutter?

- android/app/build.gradle
- lib/app.dart
- pubspec.yaml
- lib/main.dart
- lib/index.html

Cosa fa un compilatore Dart?

- genera la user interface per le applicazioni Flutter
- importa automaticamente i Package in un progetto dart
- converte il codice Dart in codice nativo che può essere eseguito su diverse piattaforme
- converte il codice Dart nel codice usato per le diverse piattaforme, i diversi codici poi vengono compilati ed eseguiti sui vari dispositivi
- si occupa del debug del codice Dart

Cosa fa un compilatore Dart?

- genera la user interface per le applicazioni Flutter
- importa automaticamente i Package in un progetto dart
- converte il codice Dart in codice nativo che può essere eseguito su diverse piattaforme
- converte il codice Dart nel codice usato per le diverse piattaforme, i diversi codici poi vengono compilati ed eseguiti sui vari dispositivi
- si occupa del debug del codice Dart

Cosa sono le funzioni nella programmazione?

- una sequenza di istruzioni scritte in codice macchina (machine code)
- dei "contenitori" di dati
- una sequenza di istruzioni per eseguire un task specifico
- dei mini tool per compilare il codice
- dei metodi per creare delle User Interface (UI)

Cosa sono le funzioni nella programmazione?

- una sequenza di istruzioni scritte in codice macchina (machine code)
- dei "contenitori" di dati
- una sequenza di istruzioni per eseguire un task specifico
- dei mini tool per compilare il codice
- dei metodi per creare delle User Interface (UI)

Come si importa un package in un file Dart?

- use "package_name";
- include "package_name";
- require "package_name";
- import "package_name";
- include "package_name"

Come si importa un package in un file Dart?

- use "package_name";
- include "package_name";
- require "package_name";
- import "package_name";
- include "package_name"

Quali elementi fondamentali sono coinvolti nel processo di creazione di una Ul sullo schermo di un device?

- la directory main e la funzione runApp()
- la funzione runApp() e il widget Main
- la funzione main() e il widget App
- la funzione main() e la funzione runApp()
- la funzione runApp() e il file app.dart

Quali elementi fondamentali sono coinvolti nel processo di creazione di una Ul sullo schermo di un device?

- la directory main e la funzione runApp()
- la funzione runApp() e il widget Main
- la funzione main() e il widget App
- la funzione main() e la funzione runApp()
- la funzione runApp() e il file app.dart

Perché abbiamo ancora un errore?



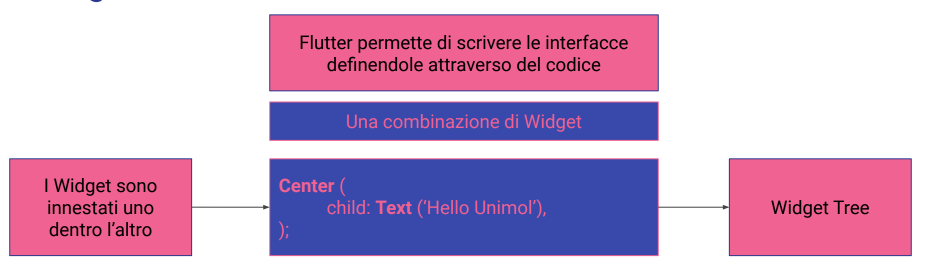
Esecuzione di un'App Flutter

La funzione main() viene eseguita automaticamente runApp() viene eseguita all'interno di main()* Bisogna passare un widget (o un widget tree) a runApp()

Quando? Quando Dart esegue l'App compilata sul device target

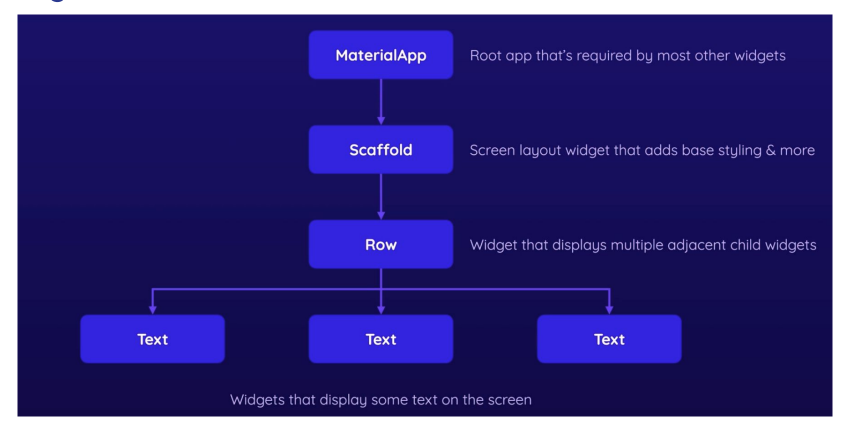
runApp() dice a Flutter cosa mostrare sullo schermo

Widget tree



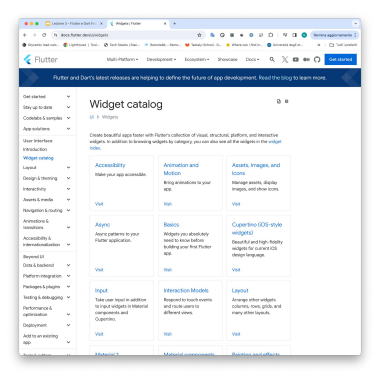
- Cosa fa Center? Cosa fa Text?
- I Widget possono essere presi da un catalogo oppure scritti in maniera custom

Widget tree



Widgets Catalog

https://docs.flutter.dev/ui/widgets

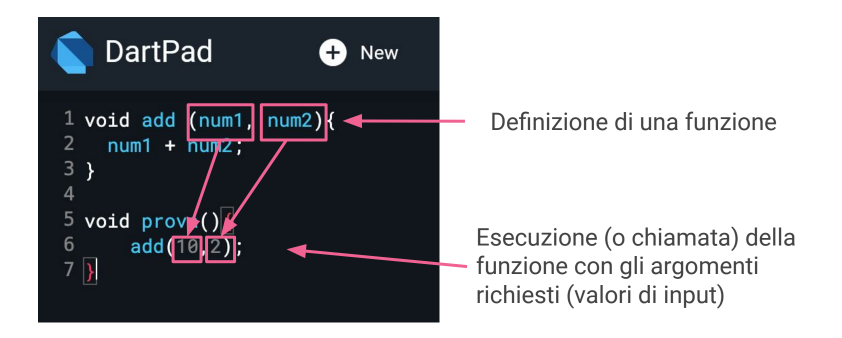


```
import 'package:flutter/material.dart';
Run|Debug|Profile
void main() {
   runApp(MaterialApp());
}
```

Uso di una funzione

```
DartPad
                          New
1 void add (num1, num2){
   num1 + num2;
3 }
5 void prova(){
     add(10,2);
6
```

Uso di una funzione

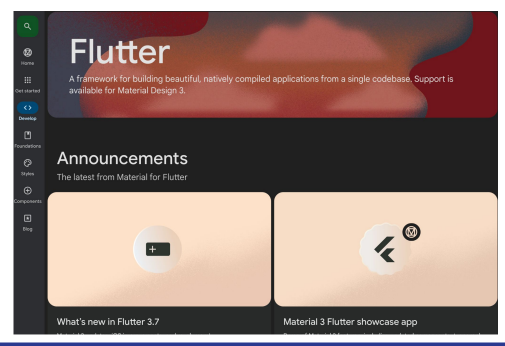


```
import 'package:flutter/material.dart';
Run|Debug|Profile
void main() {
   runApp(MaterialApp());
}
```

material.io

https://m3.material.io/develop/flutter

https://m3.material.io/



```
import 'package:flutter/material.dart';
Run | Debug | Profile
void main() {
   runApp(MaterialApp());
}
```

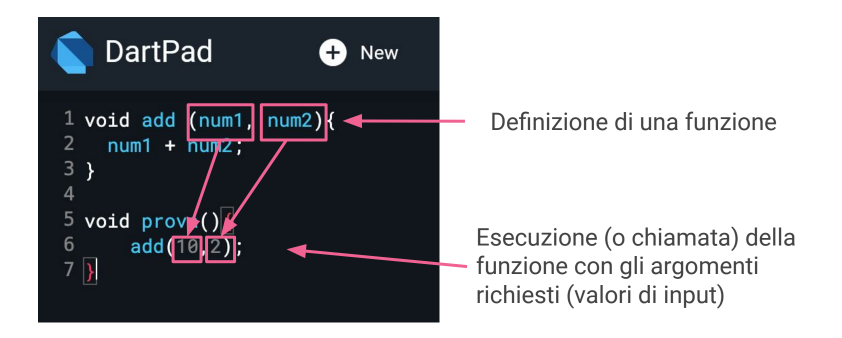
CMD+CLICK (mac) CMD+CLICK (win)

L'input richiesto da runApp è tra parentesi tonde

```
/// This class creates an instance of [WidgetsApp].
const MaterialApp({
  super key,
  this navigatorKey,
  this.scaffoldMessengerKey,
  this home
 Map<String, WidgetBuilder> this.routes = const <String, WidgetBuilder>{},
  this initialRoute,
  this.onGenerateRoute,
  this onGenerateInitialRoutes,
  this.onUnknownRoute,
  this.onNavigationNotification,
 List<NavigatorObserver> this.navigatorObservers = const <NavigatorObserver>[],
  this builder,
  this.title = '',
  this on Generate Title,
  this color,
  this.theme,
  this darkTheme,
  this highContrastTheme,
  this.highContrastDarkTheme,
  this.themeMode = ThemeMode.system,
  this.themeAnimationDuration = kThemeAnimationDuration,
  this.themeAnimationCurve = Curves.linear.
```

L'input richiesto da MaterialApp è tra parentesi tonde e graffe ({ })

Uso di una funzione



```
1 void add ({num1, num2}){
   num1 + num2;
 void prova(){
     add(10,2);
6
```

```
1 void add ({num1, num2}){
   num1 + num2
5 void prova()
     add(num2: 10, num1: 2);
6
```

Al nostro codice manca ancora qualcosa...

```
import 'package:flutter/material.dart';
Run|Debug|Profile
void main() {
   runApp(MaterialApp());
}
```

```
main.dart 1 •
                            lib > ● main.dart > ♦ main
                                   import 'package:flutter/material.dart';
                                   did main() {
                                    runApp(MaterialApp(home: , ));
                              3
                                                            പ്പ AboutDialog
                                                            AboutListTile
Scegliamo un
                                                            AbsorbPointer
                                                            ♣ ActionChip
widget...
                                                            ActionIconTheme
                                                            ActionListener
                                                            4 Actions
                                                            AdaptiveTextSelectionToolbar
                                                            😭 AlertDialog
                                                            😭 Align
                                                            ♣ AlignTransition
                                                            😭 AndroidView
```

e finalmente...

```
main.dart •

lib > main.dart > ...

import 'package:flutter/material.dart';

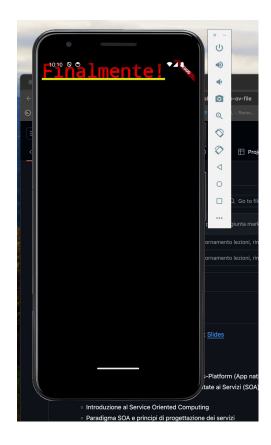
Run | Debug | Profile

void main() {

runApp(MaterialApp(home: Text('Finalmente!'),));

}

6
```



Esercizio 1

Integriamo il codice appena visto spostando però il testo al centro

Esercizio 2

Implementiamo, con il solo aiuto dell'IDE e della documentazione, il Widget Tree presente nella slide successiva

Widget tree

