

Interfaccia grafica di [Previsione](#) su una Rete Neurale

## Classes

[PyQt5.QtWidgets.QWidget\(PyQt5.QtCore.QObject, PyQt5.QtGui.QPaintDevice\)](#)

[Previsione](#)

class **Previsione**([PyQt5.QtWidgets.QWidget](#))  
[Previsione](#)(risultati)

Oggetto utilizzato per definire una interfaccia di [Previsione](#) utilizzando una Rete Neurale (NN)

Method resolution order:  
[Previsione](#)  
[PyQt5.QtWidgets.QWidget](#)  
[PyQt5.QtCore.QObject](#)  
[sip.wrapper](#)  
[PyQt5.QtGui.QPaintDevice](#)  
[sip.simplewrapper](#)  
[builtins.object](#)

Methods defined here:

**\_\_init\_\_**(self, risultati)  
Initialize self. See help(type(self)) for accurate signature.

**riempiListView**(self, risultati)  
Riempe l'elemento listView presente con i risultati della previsione

Parametri  
-----  
risultati:string[]  
Lista contenente i risultati della previsione  
effettuata sulla Rete Neurale

## Data

**\_\_email\_\_** = 'ste.lavaggi@gmail.com matteo.cardano@gmail.com'  
**\_\_maintainer\_\_** = 'Matteo Cardano, Stefano Lavaggi'

## Author

Matteo Cardano,Stefano Lavaggi