FUNZIONE RIPARTIZIONE

Logging.basicConfig(filename = ‘mylog.log’, level = logging.DEBUG)

Def raccolta\_dati()

{

.

.

.

Try:

ripartizione(json\_data)

Except Exception as e:

logging.error(f”Error:{e}”)

}

Async def ripartizione(string json\_data)

{

Data = json.loads(json\_data)

For item in data:

If item.get(“type”) in [“sms”]:

Invia\_sms(item.get(“id”), item.get(“mittente”), item.get(“messaggio”), item.get(“destinatario”))

Elif item.get(“type”) in [“email”]:

Invia\_mail()

}

FUNZIONE SMS

Async def invia\_sms(id, mittente, messaggio, destinatario)

{

Try:

Task = asyncio.create\_task(crea\_messaggio(mittente, messaggio, destinatario))

“aggiorna API”

Except Exception as e:

Logging.error(f“Error:{e}”)

}

Def crea\_messaggio(mittente, messaggio, destinatario)

{

Try:

client.messages.create(body=messaggio, from\_= mittente, to=destinatario)

Except Exception as e:

Logging.error(f”Error:{e}”)

}